أعثلام العَدَبُ ٦٣

ابرماجت المستلاح

تأليف الدكنورأنورعَبدلعليمَ

مقسأمنه

يرخ التراث العربي الذي آل الينا من القرون الوسطى بقصص الأسفار والمقامرات البحرية التي قام بها الملاحون والتجار العرب في المحيط الهندي وبحر الصين فيما بين سيراف (عسلى الخليج الفارسي) وكانتون بالصين منذ وقت متقدم كالقرنين التاسع والعاشر بعد الميلاد كما في قصص « التاجر سليمان » و « أبو زيد السيراف » وهي القصص التي انتشرت انتشارا واسعا بعد ذلك في الأدب العربي وكانت الأصل المشترك لمثيلاتها في الآداب الأوربية أيضا كما انتهت الميهنوث المستشرقين الأجانب من أمثال العلامة الهولندي خويه (De Goeje) (١٨٩٠ – ١٨٩٠ م) ((١) أثناء تحليله للأساطير الأوربية المبكرة . وتدخل هذه القصص كلها في محيط الأدب الشعبي (الفولكلور) العالمي للقرون الوسطى .

وفى نفس الوقت وصلتنا من تلك القرون ايضا كتب « العجائب » التى تصف الغريب من حيوانات البحر وظواهره واهواله كما فى كتاب « عجائب الهند » لبزرج بن شهريار (القرن العاشر الميلادي أيضا) وتحفة الألباب لأبى حامد الأندلسي الغرناطي (حسوالي أيضا) وعجائب المخلوقات للقزويني (١٢٨٠ م) وعجائب البروالبحر للدمشقى الصوفى (١٣٢٥ م) .

وتعكس مثل هذه الكتب والقصص بشكل واضح عمق التجربة العربية للملاحين والتجار العرب في البحار الجنوبية ، سواء اكان

M. de Goeje (1890-3) La lègende de St. Brandan (1 & 2) (1) Leiden,

ذلك في المحيط الهندى (بحر الهند كما كان يسمى) وجزره وخلجانه أم في البحار المترامية التي دفعتهم مغامراتهم اليها كأرخبيل الملايو وبحر الصين ، الا أن هذه القصص والحكايات لم تكن في جملتها ذات طابع علمى أو عملى يوصلنا الى الاستدلال على الخبرة الملاحية العلمية للملاحين العرب في ذلك الوقت ، والتي كانت ولا شك على درجة كبيرة من التقدم .

واذا كان الأمر كذلك فأين هي المؤلفات العلمية ذات الطابع التكنيكي لهؤلاء الربابنة العرب التي تصف مسالك الملاحة في اعالي هذه البحار ووسسائل ضبط المجرى والقياس أو تشرح الآلات والأدوات التي استعملوها في السير في البحر . وهل كانت لديهم خارطات بحرية تحدد مجرى السفينة في عرض المحيط كما يفعل القباطنة اليوم أؤ واذا لم تكن مثل هذه المعلومات قد دونت في الكتب فهل كانت الخبرة الملاحية العربية في ذلك الوقت سرا محفوظا في الصدور يتوارثه الأبناء عن الآباء ويخشى تدوينها في بطون الكتب والمخطوطات ؟ أو أن ثمة مؤلفات قد كتبت بالفعل في فنون البحر على أيامهم ولكنها فقدت أو لم تصل الى ايدينا أو لم ينسخ منها الناسخون القدر الكافي حيث لم تكن بذات اهمية كبيرة لهم .

ومهما كان السبب فالمكتبة العربية جد فقيرة في مثل هذه المؤلفات التي يمكن أن نصفها أو نحددها تحت عنوان « فنون البحر والملاحة الفلكية » من بين كتب التراث العربي الجمة التي آلت الينا من العصور الوسطي .

والواقع ان الاعتقاد قد ساد لفترة طويلة من الزمن بأن مثل هذه الكتب لم تكتب على الاطلاق الى ان اكتشف فى العشرينات من هذا القرن مخطوط عربى قديم يرجع عهده للمائة التاسسعة الهجرية (القرن الخامس عشر الميلادى) كاتت مكتبة المخطوطات بباريس قد حصلت عليه فى عام ١٨٦٠ من استاذ جزائرى تولى التدريس فى مدرسة اللغات الشرقية بباريس فى ذلك الوقت ، وظل المخطوط

الذكور منسيا في ارشيف الكتبة تحت رقم ٢٢٩٢ ، رغم اشارات عابرة عنه ، حتى الثلث الأول من القرن العشرين حين قام المستشرق الفرنسي الألمعي جبريل فراند (١) Gabriel Ferrand بالتحقق من قيمته العلمية فنشره لأول مرة بين سنوات ١٩٢١ – ١٩٣٣ بطريقة التصوير الفوتوغرافي وعلق عليه ، ونسخة باريس المشار اليها عليها تعليقات على الهوامش وبها اخطاء في النحو والصرف وفي الوزن والقافية .

ويحتوى هذا المخطوط على تسعة عشر مؤلفا في الملاحة الفلكية وفنون البحر لربان عربى من عمان يدعى شهاب الدين أحمد بن ماجد السعدى أو النجدى كما كان يسمى عاش في أواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر الهجرى •

ويعتبر هذا المخطوط في الواقع أهم وثيقة في الجغرافيا الفلكية والملاحية وصلتنا من العصور الوسطى على الاطلاق و وتنحصر أهميته في أنه أقدام الوثائق الجيدة التي وصلتنا والتي دونت عن الملاحة وفنون البحر في البحار الجنوبية بين الساحل الشرقي لأفريقيا وبلاد الصين بلغة من اللغات ، كما أنه يرد فيه لأول مرة ذكر اسم لعلم جديد هو ((علم البحر)) بمعناه الواسع مما نعرفه اليوم باسم علم الاقيانوغرافيا أو الاقيانولوجيا (Oceanography or Oceanology)

ثم ان هذه الوثيقة لتلقى كثيرا من الضوء على مقدار ما بلغه العرب من تقدم فى فنون البحر والملاحة حتى القرن الخامس عشر وعلى مدى تأثر البرتفال بالفكر العربى وبالتعاليم والتقاليد الملاحية العربية بشكل عام وفى المحيط الهندى بشكل خاص ، وفضلا عنذلك فان هذه الوثيقة لتحتوى أيضا على كثير من المصطلحات العلمية

G. Ferrand (1921-3): Instructions rautiques arabes, Paris. (1)

والفئية التي تعتبر في حد ذاتها ثروة كبرى للفة العربية في الوقت الذي نسعي فيه لتعريب العلوم .

ولقد عثر في دمشق في عام ١٩١٩ على نسخة اخرى من المخطوط المدكور قام بالتعليق عليها ومقسارنتها بنسخة باريس المستشرق جبرييل فران أيضا . وفي مكتبة باريس أيضا مخطوط آخسر برقم ٢٥٥٦ يحتوى على خمس رسائل ملاحية للشيخين احمد ابن ماجد وسليمان المهرى يرجع عهده لمنتصف القرن السادس عشر الميلادى ، ولكنه ليس بنفس القيمة التي عليها مخطوط ابن ماجد وحسده .

ولقد عثر الأستاذ كراتشكوفسكى المستشرق الروسى بمكتبة الاستشراق فى لننجراد على ثلاث « أراجيز » أخرى لابن ماجد لم يسبق نشرها ، قام بنشرها والتعليق عليها الاسستاذ تيودور شوموفسكى الذى نشر كتابه باللغة الروسية فى عام ١٩٥٧ .

ويقال أن ثمة رسالة لابن ماجد بجدة وأخرى بالموصل أيضاً وثالثة بڤينا ولكن لم يتأكد المحققون بعد من صحة هذه الوثائق.

وشملت الدراسات التى أجريت حول مؤلفات ابن ماجد من واقع مده المخطوطات الشكل العام لها والتحقيق من وجهة النظر التاريخية اوشرح بعض الألفاظ بالاضافة الى دراسات قليلة للغاية عن الناحيتين العلمية والغنية لحتوى هذه المخطوطات .

وقد أتيح لنا الاطلاع على بعض أعمال أبن ماجد لأول مرة في لننجراد في صيف عام ١٩٦١ وعلى نسخ مصورة من مخطوطى باريس سالفى الذكر بالاضافة الى النزر اليسير الذي كتبه المستشرقون يلغات مختلفة عن هذا الملاح العربي ، وتفتقر المكتبة العربية في الوافع الى دراسة چادة عن ابن ماجد والتعريف به والى نشر مؤلفاته . وجدير بالذكر في هذا الصدد اننا لم نعثر على أي مرجع لابن ماجد واللغة العربية سدوى مقال كتبه عنه الاستاذ محمد ياسين الحموى

في دمشق عام ١٩٤٧ بعنوان « الملاح العربي » وعلى مقال آخر كتبه بعد ذلك بعشر سنوات الأستاذ حسن كامل الصيرف في مجلة المجلة عام ١٩٥٧ بالاضافة الى شدرات عنه هنا وهناك في بعض الكتب التي تعرضت لتاريخ الملاحة .

ولا ترجع شهرة الربان العربي الى كونه مؤلفا ترك للتراث العربي ذخيرة هامة من المؤلفات العلمية والتكنولوجية عن البحر وفنون اللاحة فحسب بل الى انه كان أيضا الرشد لسفينة فاسكودى جاما البرتفالي من ثفر ماليندى على خط عرض ٣ درجات جنوب خط الاستواء على الساحل الشرقي لأفريقيا الى كلكتا في عام ١٤٩٨ م ، وقد اعترفت حكومة البرتفال نفسها بذلك الأمر مؤخرا فأقامت نصبا تذكاريا في ماليندى يخلد هذه المناسبة (١) ٠

وقد كلفتنا دار الكاتب العربي للطباعة والنشر بالقاهرة منذ اكثر من ست سنوات بتقديم كتاب في سلسلة « اعلام العرب » عن ابن ماجد ، لكننا تهيبنا اول الأمر هذا العمل نظرا لصعوبة المادة من ناحية ولعدم توفر المراجع من ناحية اخرى ، ولكننا مع هذا لنتهز فرصة السفر للخارج في مناسبات شتى سواء اكانت لتلبية دعوات لخضور مؤتمرات علمية أم في مهمة علمية للجامعة ، فننقب ما استطعنا في مكتبات المعاهد والجامعات الأجنبية حتى توفرت لنا مادة كنا نقوم بدراستها من آن لآخر بين زحمة العمل بالجامعة والإشراف على بحوث طلاب الدراسات العليا ، ووضح لنا في النهاية ان هذا الموضوع لا يمكن أن يستوعبه كتاب واحد في مثل حجم واعماله ومؤلفاته إعلام العرب ، بل أن الأمر ليتطلب تقديم أبن ماجد وإعماله ومؤلفاته لقراء اللغة العربية من جديد وبشكل مستوف في

⁽۱) اخبرنى بذلك استاد من جامعة شرق افريقيا اطلعنى على صورة فوتوغرافية للنصب الملكور صيف عام ١٩٦٦ ه

موسوعة ضخمة حفاظاً على هذا التراث العربى الخالد من الضياع وللتعريف به لقراء العربية على حقيقته ، وهو ما نتمنى ان يتم في يوم من الأيام .

هذا وقد دعتنا هيئة المؤتمر الدولى الأول لتاريخ علوم البحار الذى عقد فى امارة موناكو فى ديسمبر عام ١٩٦٦ الى القاء بحث فى المؤتمر المذكور عن ابن ماجد وأعماله (١) .

ولقد قسمنا كتاب ابن ماجد هذا الذى نضعه بين أيدى قراء العربية لأول مرة ضمن سلسلة اعلام العرب الى بابين : الأول منهما يتعلق بتاريخ هذا الملاح وسيرته وبتاريخ الملاحة العربية واثرها على الفكر البرتفالى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين ، مع التنويه بقصة ارشاد ابن ماجد للملاح البرتفالى فاسكو دى جاما الى الهند ، ثم بعد ذلك قدمنا للقارىء قائمة بمؤلفات ابن ماجد مع استعراض عام لها .

أما الباب الثانى من الكتاب فيتناول الناحية الفنية عند ابن ماجد وهو ما جمعناه تحت عنوان « فنون البحر والملاحة » ، وفيه تعرضنا لدستور البحر الذى وضعه ابن ماجد كما استخلصناه من هذه المؤلفات وللسفينة والمجرى والبحر والرياح وما اليها ، ثم لقياساته الملاحية وارصاده وذلك بشكل عام من واقع هذه المؤلفات ، وبالرجوع الى المصادر المختلفة التى تكون قد تناولت مثل هذه النواحى .

ALEEM, A.A. (1967): Ahmad ibn Magid, an Arab Navigator (1) of the XV th. Century and his Contributions to Marine Sciences. Proc. First Intern. Congress of the History of Oceanography. Monaco.

ويلزم التنويه بأن كل ما استشهدنا به من كلام ابن ماجد شعرا كان أو نثرا انما أبقيناه على حاله عملا بأمانة النقل دغم ما قد يبدو فيه من أخطاء لغوية واضحة .

ولا يسعنا في ختام هذه المقدمة الا أن نزجى الشكر لدار الكاتب العربى للطباعة والنشر (الدار المصرية سابقا) التي حفزتنا على اتمام هذا العمل ، ثم للقسم الثقافي وقسم المخطوطات بالجامعة العربية ثم للسيادة أمناء دار الكتب والخزانة التيمورية بالقاهرة على معاونتهم الوثيقة في جمع المراجع والرجوع الى الكتب النادرة والمخطوطات .

الاسكندرية في يوليو ١٩٦٦

دكتور أنور عبد العليم

استاذ ورئيس قسم علوم البحار بكلية العلوم بجامعة الاسكندرية

الباب الأوك سيرة وتاريخ

- الفصل الأول _ سيرة ابن ماجد وحياته .
- القصل الثاني _ اثر الفكر العربي على اللاحة البرتفالية
- تاريخ البوصلة البحرية .
- الفصل الثالث _ قصة ارشاد ابن ماجد لفاسكودى جاما الى الفصل الثالث _ قصة ارشاد ابن ماجد لفاسكودى جاما الى
 - الفصل الرابع _ مؤلفات ابن ماجد .

الفِصِّل لأوّل سيرة ابن ماجد وحياته

في مستهل كتاب « الفوائد في أصول علم البحر والقواعد » لشهاب الدين أحمد بن ماجد السعدى صفة من الصفات العديدة التي كان ينعت بها هذا الربان وهي « رئيس علم البحر وفاضله وأستاذ هذا الفن وكامله ، • وقد أمكننا جمع اسمه ونسبه وكنــاه المتعددة التي طالما صدر أو ختم بها أو ضمنها المؤلف كتبه واراجيزه وأشعاره ، فهو الشيخ شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد بن عمرو بن فضل بن دویك بن يوسسف بن حسن بن حسين بن أبي معلق السعدي بن أبي الركائب النجدي (نسبة الي نجد في الحجاز) وهو حاج الحرمين الشريفين المكنى بالمعلم او المعلم العربي وناظم القبلتين (مكة وبيت المقدس) وبشهاب الدنيا والدين وبأسد البحر وبليث الليوث وبرابع ثلاثة من المعالمة المشهورين في البحر وهم محمد بن شاذان وسهل بن أبان وليث بن كهلان • وقد اطلع هو نفسه على رهماني (مرشد ملاحي) بخط حفيد ليث بن كهلان يرجع تاريخه الى سنة ٨٠٠ هـ . ويقول ابن ماجد ان خبرة هؤلاء الرجال محدودة على الرغم من ذلك فهم لم يركبوا البحر الا من سيراف (على الخليج الفارسي) الى بر مكران (على ساحل الســند) (۱) .

ثم يعدد ابن ماجد في كتاب الفوائد معالمة البحر المشهورين من غير هؤلاء منذ ظهور الاسلام حتى وقته وأولهم محمد بن شعبان

في اليمن وهو من الازد ثم محمد بن أحيحة بن الحاج الأوسى ثم محمد بن مسلمة الانصارى وقد عاصر النبي صلى الله عليه وسلم ويذكر بعد ذلك المعلم خواشير بن يوسف بن صلاح الاركى (من سيراف على الظن) وكان يسافر في حوالي عام ٤٠٠ (١) هه في مركب دبوكرة الهندى وفي ذلك الوقت أيضا اشتهر من النواخيذ (٢) وكان أكثر علم هؤلاء كما يقول ابن ماجد في كتاب الفوائد أيضا (في صفات البرور ومسايرات البرور أكثرها من تحت الربح » وواضع أنه يعنى أن خبرتهم كانت تنحصر في اللاحة الساحلية ولم تكن كبيرة في البحر الطليق و

وينحدر ابن ماجد نفسه من أسرة ربابنة فقد كان أبوه ربانايلقب بربان البرين (أى بر العرب وبر العجم) وقد دون هو الآخر تجاربه اللاحية في مصنف ضخم هو «أرجوزته الحجازية» التي تضم اكثر من الف بيت في وصف اللاحة في البحر الأحمر ، وكان جده هو الآخر ملاحا مشهورا .

أما عن سبب تأليف كتاب الفوائد فيقول ابن مأجد « ألفته وصنفته لركاب البحر ورؤسائه وفيه وما اشتبه من الحساوية (يعنى حاوية الاختصار في أصول علم البحار وهو مؤلف له سابق على كتاب الفوائد) وغيرها على الطالبين ، وسميناه كتاب الفوائد ، وهو مشتمل على فوايد كثيرة غوامض وظواهر . . » ويضيف الولف في موضع آخر سببا جديدا وهو أنه « يخاف أن يدركه الموت ونوادر الحكم في القلوب » .

⁽۱) بوافق ۱۰۰۹ - ۱۰۱۰ میلادیة ۰

⁽٢) ومفردها «ناخله» وهى كلمة فارسية معناها ربان أصلها « ناو = سفينة ، خده = صاحب » أى صاحب السفينة وكانت شائعة الاستعمال في المحيط الهندى في القرون الوسطى .

ولا يعرف على وجه التحقيق تاريخ ميلاد هذا الربان الماشر والمعلم القدير حتى ولا تاريخ وفاته الا أن الثابت أن تشاطه كار ينحصر في النصف الثاني من القرن الخامس عشر الميلادى (أواخر القرن التاسع وأوائل العاشر الهجرى) .

وقد لوحظ أن بعض مؤلفاته مؤرخة فى ختامها وبعضها عير مؤرخ ففى النسخة التى بين أيدينا من كتاب الفوائد (مصوره مر مخطوط باريس رقم ٢٢٩٢) ، يختتم المؤلف هذا الكتاب بقوله .

« وختمنا هذا الكتاب في عام خمس وتسعين وثمان ماية على الاختصار بقولى أوصيكم بتقوى الله وقلة الكلام وقلة المنام وطاء الطعام ونستففر الله من التقصير والزيادة والنقصان » وهسدا التاريخ يوافق عام ١٤٨٩ أ - ١٤٩٠ م .

ويرى جبريبل فران أن ابن ماجد ربما نسخ بنفسه هذا الكتاب على سنوات مختلفة وعدل في بعض فقراته وهذه السنوات هي على الترتيب ١٤٧٥ م ١٤٩٠ م وهي التي تمت عي عهد السلطان أشرف قايتباي الذي حكم بين سنوات ١٤٩٨ ه الاكما الاكما الاكما ألما ١٤٩٨ م الما المورد في بعض فقرات في النسب الوحيدة الأخرى من كتاب الفوائد المعروفة بمخطوطة دمشق والرعيدة الأخرى من كتاب الفوائد المعروفة بمخطوطة دمشق والرعش على على المورد كتبها بخط يده « راجي عفو ربه أحمد بن محمد بن المسخة الأخيرة كتبها بخط يده « راجي عفو ربه أحمد بن محمد بن يحيى الحمال الحلبي » وكان الفراغ من كتابتها « تجاه الكعبة المعظمة يوم الثلاثاء عاشر شهر ربيع الأول سنة واحد والالف »

وقد وجدانا في نسخة باريس من كتاب الفوايد ما يؤيد تاريخ كتابة هذا المخطوط في عام ٨٩٥ هـ كما ذكرنا ، اذ يقرر بن ماجد في تاريخ جزيرة سقطرة ما يلي « وتولى عليهم سعد بن مبارك أبن فارس بعد أن حاصرها ثلاثة أشهر كاملة وجاعوا فأخرجهم من حصار الشحر الى بلدهم حضرموت وكان عليها حينئذ بدر بن

محمد الكثيري فخرجوا فأجاروه ومن عنده في عام أربعة وتسعين وثمانياتة وفي هذا التاريخ (صارت) جزيرة سقطرة للمهرة » . ومن التواريخ الأخرى في كتاب الفوائد تاريخ حادث وقع له في البحر القلامي (البحر الأحمر) عام ١٩٠٠ هـ (الموافق ١٤٨٥ م) ولولا انه استعان بأبيات كان يحفظها من أرجوزة لأبيه تصف مسالك هذا البحر لتحطمت سفينته .

والثابت أيضا,أن ابن ماجد ألف « حاوية الاختصار » حوالى عام ٨٦٦ هـ (١٤٦٢ م) أى قبل كتاب الفوائد بنحو ثلاثين سنة . ويؤرخ ابن ماجد لأرجوزته الذهبية في متنها بعام ٨٩٣ هـ

(الموافق ۱۶۸۸ م) بقوله :

عام ثمان ماية مع تسعينا وبعادها ثلاثة وفينا وكان بالتقدير في تلك السنة الحج والنيروز ما احسان في ليلة الجمعاة بالصواب وقل ما يأتي بالحساب

وعلى الرغم من أن فران (١٩٢٨ ص ٢١٣)يذكر بأن الأرجوزة المخمسة لابن ماجد ليس لها تاريخ وهي التي مطلعها:

تأمل وشاور واسمه الليل واعزم وحقق ودقق واحفهظ السر واكتم

واصبر واجمل ما سمعت لتسلم للمعنى رئيسا في الرجال مقسدم

تأمل وشاور واسمهر الليل واعزم

الا اننا وجدنا لها تاريخا وذلك في المقطع الأخير الذي يقول فيه ابن ماجد:

ونظمى لهذى الاستوايات فاعلم على عام تسعماية وستة مقدم تعد من الهجرات للمتقدم بأول نيروز وشهر الحرم تأملوشاور واسهر الليلواعزم

ومعنى هذا أن تلك الأرجوزة ربما كانت آخر ما كتب أبن

ماجد اذا صح هذا التاريخ وهو عام ٩٠٦ (١) هد وهو بذلك أيضا يكون قد كتبها بعد نسخه لكتاب الفوائد لآخر مرة بنحو عشر سنوات أى فى عام ١٤٩٩ م أو ١٥٠٠ م . ولهذا التاريخ شأن خطير أيضا - اذا صح - اذ أن ابن ماجد يكون قد كتب هذه الأرجوزة بعد أن أرشد أسطول فاسكودى جاما الى الهند ومن العجيب ألا يرد فيها ذكر لهذه المفامرة .

ومهما يكن من شيء فقد وضح مما تقدم أن نشاط ابن ماجد ينحصر كما ذكرنا في أواخر النصف الثاني من القرن الخامس عشر الميلادي ، ويبقى مع ذلك تاريخ ميلاده وتاريخ وفاته مجهولين ، وعلى الرغم من أن ملاحا عربيا آخر هو سليمان المهرى كان معاصرا بعض الوقت لابن ماجد وترك لنا هو الآخر مؤلفات ملاحية قيمة يرجع تاريخ احداها الى عام ٩١٧ هـ (١٥١١ – ١٥١١ م) وتوفى بعد ابن ماجد بالتأكيد الا أنه لم يذكر لنا شيئا في مؤلفاته يستدل منه على تاريخ وفاة ابن ماجد وبذلك يبقى هذا الأمر مجهولا في الوقت الحاضر الى أن تظهر مخطوطات جديدة أو يتضح من المقارنة بأحداث أخرى ما يمكننا من التكهن بهذا التاريخ .

يبقى بغد ذلك تاريخ ميلاد الربان وقد استطعنا ان نحدده على وجه التقريب بين سنوات ٨٤٠ – ٨٤٠ هـ . وذلك بالتمعن في قصيدة المؤلف المسماة « بضريبة الضرائب » وهي قصيدة رائية . ويقول فران (٢) (١٩٢٨) ان هذه القصيدة غير مؤرخة أيضا الا اننا استطعنا أن نعشر على تاريخها في متنها نفسه وكذلك استطعنا أن نقدر عمر الربان وقت تأليفها . وهي قصيدة طويلة تقع في ١٩٢١ بيتا .

1

 ⁽۱) ورد ذكر هذا التاريخ أيضا في الأرجوزة السفالية لابن ماجد التي تشرها شوموقسكي عام ۱۹۵۷ (المؤلف) .

G. Ferrand: Introd. à l'astronomie rautique arabe, 1928 Paris. (Y)

اما عمر الربان وقت كتابة القصيدة فلابد أن بكون قد تجاوز الستين بسنوات قليلة فقط ، ربما بسنتين أو نحو ذلك ، وذلك يتضح من مطلع القصيدة نفسها الذي يقول فيه ابن ماجد:

شباب برأسي اعجب الناس من أمرى

أتأتى عقيب الشيب في آخر العمسر

وأى شباب بعد سستون حجــة

سما في السما فوق السماكين والنسر (١)

وما ذاك الا فيض علم كسد

على ألبحر حتى صار بحر (٢) على بحر

وأما العام الذي كتب فيه ابن ماجد هذه القصيدة فيتضح هو الآخر من الأبيات الآتية وهي تقع قبل آخرها بنحو ٢٠ بيتــــا اذ بقول:

أنا فرحتى في ليلة قد ترتبت كأني أعطيت المني ليلة القدر مهــدبة في ت**سع ماية** قد اتت فلله در القائمين بشمكرها

اذا هىقد تمت وفيت لها نذرى عليهم سلامي ولو غيبت في قبرى

وواضح من ذلك أن عام ٩٠٠ هـ هو الذي كتبت فيه القصيدة ويتمنى الؤلف أن يوفى نذره بتمامه ، ولربما كان هذا النذر هو حج بيت الله كما تعود أن يفعل. ويوافق هذا التاريخ عام ١٤٩١ ــ ١٤٩٥م.

وعلى هذا الأساس يقع تاريخ ميلاد أحمد بن ماجد في حوالي عام ٨٣٨ هجرية ولا نعتقد أن أحدا ممن درسوا أبن ماجد قد سبقنا بهذا الرأي .

واذا رجعنا الى كتاب الفوائد والنسخة المتداولة منه (نسخة باريس) مذكور فيها صراحة تاريخ الانتهاء من تأليفه على التحديد سنة ٨٩٥ هـ فيكون ابن ماجد قد كتب هذا الكتاب وهو في سن

⁽١) السماكين والنسر الواقع من النجوم الملاحية المشهورة •

G. Ferrand: Introd à l'astronomye rautique arabe 1928 paris (7)

السابعة والخمسين من عمره ، كما يكون قل كتب الحاوية وعمره ثمانية وعشرون عاما .

وفى كتاب الفوائد ايضا استرعى بصرنا رقمان آخران كررهما المؤلف اكثر من مرة الأول منهما العدد « .ه سسنة » وذكره فى معرض مراقبة صاحب السكان (الدفة) فيقول « والحسدر كل الحدر من صاحب السكان (لئلا) يفقل عنه فانه أكبر اعدائك فلم تدرى عند النتخة من غريمك من أهل السكان . وما صنفت هذا الكتاب الا بعد أن مضت لى خمسين سنة وما تركت فيها صاحب السكان وحده الا أن أكون على راسه أو من يقوم مقامى » .

أما الثانى فهو العدد « .) سنة » ذكره في معرض تحقيق قياساته البحرية والفلكية فيقول « كان جدى عليه الرحمة محقق ومدقق ولم يقر لأحد فيه وزاد عليه الوالد رحمة الله عليه بالتجريب والتكرار وفاق علمه علم أبيه . فلما جاء زماننا هذا وكررنا قريبا من أدبعين سنة وقد حررنا وقدرنا علم الرجلين النادرين وورخناه وجميع ما جربناه وأرخناه — انكشف لنا عن أشياء وحكم » .

معنى هذا أن ابن ماجد يكون قد تولى قيادة المركب منذ صباه وكان على علم بمطالع النجوم الملاحية ومفاريها وسنه نحو سبعة عشر ربيعا .

فهل يتفق هذا التاريخ . وما كان عليه ابن ماجد من عمسر يسمح له بتحمل المسئولية ؟ وقبل أن نجيب بنعم نستدرك بأن هذه الأرقام (.ه سنة) . كما نقول فلانا في العقد الرابع من عمره أو الثالث فهناك مع ذلك خطأ احتمالي لعدد من السنين يقل عن عشرة . ثم أن هذه الأرقام تعكس الى حد بعيد وصادق مدى خبرة أبن مأجد في البحر . فلا شك أنه تولى قيادة المركب وهو بعد حدث صغير مع أبيه وبما وهو في سن العاشرة من عمره وكان أبوه دائما يحثه على مراقبة عامل الدفة ثم

انه لم يقم بقياسات مستقلة الا بعد ذلك بنحو عشر سنوات حينما كانت سنه بين السابعة عشرة والعشرين وفيها تولى مسئولية المركب والقياس مسئولية تأمة ، ويتفق ذلك تماما وقوله انه انفق قرابة أربعين سنة في تحقيق قياساته اذا فرضنا أنه كتب هذه النسخة من كتاب الفوائد وسنه ٧٥ سنة .

ولسوف يزول العجب كذلك اذا علمنا أن هذا الربان قد حصل قسطا نافعا من علوم الحساب العربى والهندى والزنجى وحساب اهل جاوه والصين منذ كان حدثا يافعا ، مكنه من مقارنة قياسات الآخرين كما يقول في الفصل الحادي عشر من الحاوية « في تقاويم يعرف بها الساعات ودخولها . . الخ » . :

قد راح عمرى في الطالعسات

وكثرة التسال في الجهات

وكم رأيت في خطـــوط الشــول (١) ونظمـــه والنش والفصــــول

وكم نظيرت في الحسياب العربي وحسبة الهنيد مذ كنت صيبي

فسلم أر في اتفساق أصسلي

في القمر (٢) والزنج (٢) صحيح النقل

وفى جندوبي جساوه والصين

والفسال (٤) علمسا صادقا يقين

ولطلع قصيدة « ضريبة الضرائب » عندنا دلالة خاصة أخرى تتمثل في البيت القائل:

⁽¹⁾ الشول أو الشوليان طِائفة من الهنود على الساحل الغربي للهند (ساحل كروماندل) .

⁽٢) القمر هي جزيرة مدغشقر .

⁽٣) الزنج هي ساحل الزنج في افريقيا الشرقية بين ممبسة وكلوة .

⁽٤) الفال : جزيرة أمام ساحل ملباد في الهند وهي من جزير اللكاديف .

شباب برأسي أعجب الناس من أمرى

أتأتى عقيب الشيب في آخر العمر

« وينبغى انك اذا ركبت البحر تلزم الطهارة فانك في السفينة ضيف من أضياف البارى عز وجل فلا تغفل عن ذكره » .

كما نستشهد أيضا بأبيات من شعره في متاسبات مختلفة كما في مثل قصيدته الكية :

ركبت على اسم الله مجرى سفينتي

وعجلت فيها بالصللة مبادر

أو كما في أرجوزته المسماة « نادرة الابدال » :

تركت اشتغالى بالها والجهادر

وصرت مغرى بالنجهوم الزواهس

وفيها يقول أيضا:

إقليل من الناس الذين أراهسم

عفاف يرون الحسق خسير الآثر

يقولون لى كان الفــــــلانى ولم أر

مخلف علم مثلل ما في دفاتري

فلهم أر الا سهارق ومقهامر

ووغد وحجاج عن العسلم قاصر

اذا ما رأيت الشخص في البر خلته

معـــد وفي النتخــات غاو وخاسر

ولا أدل على صداقه كذلك من أنه لا ينكر في موضع من كتاب الفوائد من أنه قال بعض أشعار في الخمر وهو « في عصر الشبيبة » وقت أن كأن صغيرا .

ولريما لاحظ القارىء كذلك عدم تقيد الؤلف بالوزن والقافية في شعره أو حتى بقواعد الاعراب في كثير من الأحيان . ويرجع الحموى (١٩٤٧) ذلك الى أن القطر الذي نشأ فيه ابن ماجد وهو عمان تعرض لغزوات الفاتحين كثيرا واستوطنه الهنوذ والزنج والفرس والأحباش واختلطت فيه اللغات في ذلك الوقت . ونحن لا نوافقه تماما على هذا الراي وانما نعزوه الى أن العصر كله الذي عاش فيه ابن ماجد كان عصر اضمحلال أدبى أفقد فيه السحع المفتعل كثيرا من بهجة اللفة والتعبير . على أن ذلك لا ينقص بحال من الأحوال من قدر ابن ماجد ولا من علمه وفنه الذي تخصص فيه، فهو رجل بحر مجرب موهوب خبير بالنجوم وبمسالك الملاحة الساحلية وفي أعالى البحار وبالبحر وبعواصفه وأنوائه وتقلب أحواله ، مشغول بقياساته الفلكية التي أنفق فيها عمره ، وعلى الرغم من أن له موهبة في الشعر فهو لم يتسع له الوقت لتنميتها وصقلها وانما ترك نفسه على سجيتها وعبر عن أفكاره بالأراجيز خير تعبير ولربها كانت هذه هي الوسيلة المثلي لأمثاله . ثم يجب أن لا ننسى ايضا أن أبن ماجد ربأن يخاطب أهل فنه ومهنته بلغة المهندة وبالصطلحات التي كانت دارجة عند عمال البحر في المحيط الهندي في ذلك الوقت ولا يزال بعضها يستعمل الى الآن هناك .

وبهذه الناسبة يرى بعض المستشرقين أن كتابات ابن ماجد صعبة شاقة كالرموز تحتاج الى مفاتيح لحلها ، وهم يعنون بذلك بالطبع أراجيزه التي ضمنها قياساته الفلكية وتعبيراته الملاحية على نحو مًا فعل ابن مالك في الألفية ، ولهم عدرهم في ذلك من غير شك. والواقع أن دراسة ابن ماجد دراسة مجدية لتحتاج الى المام بكثير من فنون البحر والملاحة ، مما لا يتيسر تحصيله للكثيرين من طلاب الدراسات الانسانية ، كما انها لتحتاج في نفس الوقت الى معرفة بأصول الكلمات والمصطلحات الملاحية التي استعملها ابن ماجد وسليمان المهرى وأمثالهما من ملاحى المحيط الهندى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر بعد الميلاد . وبعض هذه الكلمات يرجع الى لفات فارسية أو هندية أو سواحلية أو جاوية . وقد يسر هذا الامر الأخير للباحثين بعض التيسير تلك الدراسات التي أجراها جبرييل فران المستشرق الفرنسي في مطلع هذا القرن (١) ومن قبل اكتشاف مؤلفات ابن ماجد والتي توصل اليها من وراء خدمته الطويلة في أرجاء المحيط الهندي مثلما في جزيرة مدغشقر وجزر الكومور والدونيسيا وغيرها ، ثم ان دراسة ابن ماجد لتحتاج أيضا الى تحقيق لمواقع الأمكنة والبلدان التي ورد ذكرها في كتاباته وفي مرشداته اللاحية . وأخيرا فلا تتم هذه الدراسة الا بمعرفة أدوات الملاحة وآلاتها التي كانت مستعملة عند العرب في ذلك الوقت وكذلك معرفة أسماء النجوم والكواكب التي رصدها ومدلولاتها الحدشية .

G. Ferrand: Relations des voyages et textes geographiques (1) arabes, persans et turks relatifs à l'extrème orient du VIIIe. au XVIIIe. siècles. Paris 1913.

⁽ في جزءين طبع باريس)

وثمة سبب آخر نراه جديرا بالذكر في معرض صعوبة المادة العلمية لابن ماجد ويتلخص في أن بعض الكلمات الأصلية للمؤلف قد اصابها التصحيف على أيدى من نقلوا مخطوطاته ممن قد لا يكون لهم كبير دراية بالمادة المنقولة ، ولا أدل على ذلك من أن النسخة التى بين أيدينا من كتاب الفوائد قد كتبت بعد نحو قرن من تاريخ كتابة المخطوط الأصلى للمؤلف .

وجدير بالذكر أن مؤلفات ابن ماجد وسليمان المهرى من بعده لتعد في جملتها وثيقة هامة تلخص لنا التراث الملاحى فى المحيط الهندى في القرنين الخامس عشر والسادس عشر بعد الميلاد ليس فقط بالنسبة للتجربة العربية بل أيضا بالنسبة لتجارب الفرس والهنود واهل جاوة وساحل الزنج .

على أن عدم تقيد أبن ماجد بالوزن والقافية في شعره أو بقواعد الاعراب لا يعنى من ناحية أخرى أنه كان قليل الحظ من الثقافة. وتدل كتاباته على اطلاع واسع والمام بكتب وآثار من سبقوه ليس فقط بالنسبة لمؤلفات الجغرافيا الفلكية والجفرافيا الرياضية ، بل أيضا بالنسبة لكتب الأدب والاشعار . فهو يستشهد في كتاب الفوائد مثلا ، بأبيات من معلقات امرىء القيس وعمرو بن كلثوم والمهلل عدى أبن أبي ربيعة من شعراء العصر الجساهلي وكذلك بأبيات من عمر بن أبي ربيعة والطغرائي وأبي نواس وغيرهم ، وفي موضع آخر من كتاب الفوائد يعدد المؤلف كتبا متخصصة يجدد موضع آخر من كتاب الفوائد يعدد المؤلف كتبا متخصصة يجدد بمعالمة البحر » قراءتها فنراه يقول :

« بل انا نقول المعالمة ونعرف الفافلين منهم وندله على الكتب الكبار التى لم تتم صنعتهم الا بها مثل كتاب المبادىء والفايات تصنيف رجل مغربي من أهل مراكش (١) ومثل كتاب التصاوير (٢)

⁽۱) يعنى كتاب جامع المبادىء والنسايات في علم الميقات لأبي على الحسن ابن عمر المراكثي الذي الله حوالي عام ١٢٧ هـ (= ١٢٣٠ م) •

⁽٢) يعنى كتاب عبد الرحمن بن عمر أبو الحسين الصوفى المكتى بأبى الحسن؛ الصوفى (القرن الرابع الهجرى) •

فان إفيه جميع الكواكب بصورهن وبعدهن ودرجاتهن وطولهن وعرضهن و كذلك في كتاب تقويم البلدان (لأبي الفداء) (۱) وفي الاختصار الشحبتية (؟) وزيج الفتيك بن شارخ بن تمرلنج (٢) الذي ملك الدنيا بعد اربعة مسلمين وكافرين . . وكان بليغا في علم الفلك عمدة جميع العجم . وفي هذا الفن كتاب المجسطى لبطليموس وهو كتاب يوناني عرب منه المأمون (٣) بن هرون بعض أجزائه ومن كتب هذا الفن أيضا كتاب البتاني وزيج ابن الشاطر المصرى وعليه أكثر كلام الديار المصرية وكتاب أبي حنيفة الدينسوري وكتاب الطوسي وكتاب أبي المجد اسماعيل بن ابراهيم الموصلي ويسمى الطوسي وكتاب أبي المسالك والمالك) فأنه مزيل الاثبات عن مشتبه الانتساب وكتاب المسترك لياقوت الحموى وكتاب بن حوقل (٣٦٧ هـ – ٧٧٧ م) (المسالك والمالك) فأنه مستوفي العرض والطول والدرج والبلدان والجبال والمدن والبحيرات والأنهار ، ، فاني وقفت على أكثر مما ذكرت » اي انه قرا كل تلك الكتب واكثر منها .

ونحن نميل الى الاعتقاد بأن ابن ماجد كان ملما بلغات كثيرة مثل اللغة السنسكريتية ولغة جاوة والزنج (السواحلية) وفارس بالطبع . وان رجلا فى مثل ذكائه قد خالط واطلع على ما دونه معالمة هذه البلاد بلغاتهم وقضى بينهم زمنا طويلا لابد بطبيعة الحال أن يلم بلسانهم . ونحن نؤيد ذلك بما سبق أن أوردنا من ابيات من الحاوية تدل على اطلاعه على ما كتب معالمة هذه البلاد كما قارنها وحققها ، ثم أنه استخدم كثيرا من المصطلحات من هذه اللغات ايضا

⁽۱) وهو عماد الدين استماعيل أبو الفدا المتوفى بحماة في عام ٧٥٨ هـ (١٣٥٧ م) وقد نشر هذا الكتاب المستشرقان دينو ودى سلان عام ١٨٤٠ بباديس . (٢) يقصد زيج الفبيك لأولوج بيسك بن تيمورلنك (تمرلنج) المتوفى عام ٨٥٣ هـ = (١٤٤٩ م) ، وأغلب الظن أن هذا التصحيف مرده لناسخ المخطوط الأصلى لابن ماجد .

⁽٣) عصر المأمون (١٩٨ - ٢١٨ هـ = ١٨٨ - ١٣٨ م) .

وبخاصة من الفارسية التى أجادها من غير شك بحكم اقامته على الخليج الفارسي في جلفار واتصاله بمعالمة هذا الخليج • ثم انه ليكتب في كتاب الفوائد بيتا بعينه للفردوسي بالفارسية ويعقبه بترجمة له بالعربية هي :

خف من الله ولا تؤذ أحـــد هذا طريق الحق لا تخشى أحد

أما عن ثقة ابن مأجد بنفسه واعتداده بعلمه عن يقين فلا حد لهما . ويتضح ذلك في مواضع كثيرة من كتاباته ، بل في كل ما كتب تقريبا سواء ما نظم أو نثر ـ ولطالما نعت هو نفسه بأنه رابع الليوث أو رأبع لثلاثة وهم كما المحنا من قبل جهابذة هذا الفن ، ولكنه سرعان ما يستدرك بأن ذلك كان تواضعا منه ، وهو في الواقع يفوقهم جميعا ، وذلك بأدب بدعو الى الاعجاب ، ويتضح ذلك في أكثر من موضع مثلما في قوله

« ونهاية المتقدم بداية المتأخر ، وقد عظمنا علمهم وتاليفهم وجللنا قدرهم رحمة الله عليهم بقولنا انا رابع الثلاثة ، وربما في العلم الذي اخترعناه في البحر ورقة واحدة تقيم في البلاغة والصححة والفائدة والهداية والدلالة بأكثر مما صنفوه » .

ويبلغ اعتداده بنفسه مداه مرة أخرى في أرجوزته السسماة بميمية الأبدال وفيها قوله:

حصرت نجوم الأفق في البحر هاديا

بغ سالك البحر المحيط الأعظم

فلم يعترض لي غيير جحش معمم

مقالي في عسرب وعجسم وديلم

يقسولي دأبسع لتسلاثة

فحق لحسسادي تموت وتغتسم

بوادر عسلم البحسر عنى تفرعت

وخير صفات البحر تصدر من فمي

ولكانه ، رحمة الله عليه ، كان عليما بظهر ألغيب حين اختتم قصيدته المسماة « ضريبة الضرائب » بقوله :

فان تجهلوا قدرى حيساتي فانسا

سیأتی رجال بعدکم یعرفوا قدری

وها قد تحققت نبوءة هذا الشيخ الملاح القدير بعد نصف قرن من موته تقريبا على يد الأميرال التركى سيدى على بن حسين الشاعر والأديب والملاح التركى الذى كان يسمى أيضا باسم « كاتب رومى » كما سيرد ذكره ، ثم مرة أخرى فى القرن العشرين على ايدى المستعربين من أقطار الأرض المختلفة . . من روسيا من أمثال كراتشكو فسكى وشومو فسكى ومن فرنسا من أمثال جبرييل قرآن ومن سويسرا من أمثال دى سوسير ومن ألمانيا من أمثال بروكلمان وغيرهم وغيرهم ممن أجهدوا أنفسهم فى التعرف على هذا الربان العربي ودراسة مؤلفاته . . ناهيك أيها الشيخ يملاحى الشراع من أهل عدن الذين يقرأون لك الفاتحة والاخيلاص (كما طلبت في أراجيزك) كل يوم كلما خرجوا الى عرض البحر (١) .

⁽۱) يقرر ذلك الرحالة الانجليزي ريتشارد بيرتون .
في كتابه « السبيل الى أفريقيا واستكشاف هرر » طبعة لندن عام ١٨٥٦ م عن دؤيته لبحارة عدن يقرأون الفاتحة « للشيخ ماجد مخترع البوصلة (لبحرية » ويقرد برنسبس J. Princeps (في فسران ١٩٢٨) أنه في أوائس القسين المساضى كان ملاحو جزر الملديف يستمينون بعرشد ملاحي يستمونه « كتاب ماجد » به رسم لوردة الرباح العربية ، وابن ماجد نفسه يطلب معن بقرأ ع

ولقد اعترفت حكومة البرتفال أخيرا بفضل هداية ابن ماجد لفاسكودى جاما الى الهند من بلدة ماليندى بكينيا على الساحل الافريقى فأقامت له هناك نصبا تذكاريا يخلد هذه المناسبة ، وقد علمت بهذا الأمر من استاذ من جامعة شرق أفريقيا في نيروبي أطلعني على صورة فوتوغرافية لهذا النصب التذكاري في ماليندى للملاح العربي .

ي مؤلفاته أن يتلو له الفاتحة وسورة الاخلاص ، انظر الى توله في الحاوية : استال الرحمن يا معسواني اذا تلسوت النظم والمسسساني. اقرأ لى الحمسد مع الاخسسان تنفعني في العسرض والخسسالاس

الفصالاتاني

۱- أثرالفكر والتجربة العربية على الملاحة البرتغالية في القرون الوسطى

لا ترجع شهرة ابن ماجد الى كونه ملاحا قديرا فحسب لا يزال اهل عدن يقرأون له الفاتحة ما خرجوا الى البحر و لا الى مؤلفاته الفزيرة فى علوم البحار والملاحة والتى لم تكتشف الا فى القرن العشرين ، وانما اكتسب هذا الملاح فضلا عن كل ذلك شهرة دولية حين عرف أنه هو نفسه الربان الذى قاد سفينة المسلاح البرتفالى الشهير فاسكو دى جاما Gama و Vasco لأول مرة من البرتفالى الشهير فاسكو دى جاما وتقع ماليندى قريبا من خط عرض ٣٠ جنوب خط الاستواء وبجوارها شعب الملندى وعمود فاسكودى جاما وهما من المعالم الملاحية على الخرائط الحديثة) وكان الساحل الافريقى فى ذلك الوقت عبارة عن ممالك صفيرة مستقلة يحكمها سلاطين عرب من الشحر وحضرموت واليمن .

ولما لهذا الحادث من أثر خطير في تاريخ الملاحة فاننا سنحكى القصة ببعض التفصيل في الفصل القادم مستعينين بشتى المراجع التي أمكننا الرجوع اليها في هذا الصدد .

ويجدر بنا قبل أن نفعل ذلك أن نمهد للموضوع بكلمة عن الجغرافيا اللاحية عند العرب في العصر الوسيط حتى اواخر القرن الخامس عشر وعن مدى تأثر البرتفال بالفكر العربي وبالمعلومات الملاحية العربية التي مهددت لهم السبيل ولاشك للفتوحات البحرية الكبرى التي قاموا بها بعد ذلك .

واذا كان من المرجع أن عرب اليمن كانت لهم صلات تجارية بحرية بالهند وبساحل أفريقيا الشرقى من قبل ظهور الاسسلام بقرون ، الا أن من الثابت أن عرب شبه الجزيرة قد انتشروا بسرعة عجيبة فى أرجاء المحيط الهندى عقب ظهور الاسلام مباشرة سواء للتجارة أو للتبشير بالدين الجديد الذى دخلت فيه الأمم المجاورة أفواجا . ولم يكد القرن الثامن الميلادى ينتهى حتى كانت هناك جاليات اسلامية قوية فى سرنديب (سيلان) وعلى ساحل الزنج (شرقى أفريقيا) ، وفى عام ٧٥٨ م (١) كانت الجالية العربية ومعهم الفرس المسلمون من القوة فى خانفو (كانتون) بالصين حتى انهم كان يخشى بأسهم ، وفي مرة هددوا بقيام ثورة هناك .

وفي عصر الأمويين (القرن الثامن الميلادى أيضاً) امتدت الدولة الاسلامية الكبرى من الأندلس غربا حتى أواسط الصين شرقاً . كما امتدت تبعا لذلك خطوط التجارة والملاحة لهذه الدولة العظمى فشملت بحر الروم (البحر الأبيض المتوسط) والبحر الأحمسر والمحيط الهندى بأسره وبحر الزنج والخليج الفارسي وأرخبيل الملايو وبحر الصين ، بل كانت تجارة الصين الخارجية أغلبها في الدى العرب تقريباً في ذلك الوقت .

وفى عصر المأمون (القرن التاسع المسلادى) ترجمت الآثار اليونانية والفارسية والهندية فى الجغرافيا الفلكية والرياضية الى اللغة العربية ومنها كتاب المجسطى لبطليموس، وسرعان ما استوعبت عقول العرب المتفتحة وذكاؤهم اللماح هذه المعلومات وزادوا عليها . فظهرت مؤلفات ابن خرداذبه (القرن التاسع الميلادى) والخوارزمى (القرن التاسع الميلادى) والاصطخرى وابن حوقل والقسدسى من جغرافى القرن العاشر الميلادى والبيرونى والادريسى (من القرن

Lewicki T. (1936): Les premiers commercants arabes : انظر (۱) en Chine. Rocz-Orient, II, p. 176.

الحادى عشر والثانى عشر) والقزويني وياقوت والنابلسي (من جغرافيي القرن الثالث عشر الميلادي) وأبو الفداء وابن بطـــوطة (في القرن ١٤ م) وغيرهم ممن ألفوا في الكزموجرافيا وفي الجغرافيا الوصفية والفلكية والرياضية فيما بين القرنين التاسع والرابع عشر بعد الميلاد .

كما ظهر أيضا القصص البحرى وادب المفامرات ممثلا في رحلة التاجر سليمان (٨٥١م م) التى زاد عليها أبو زيد حسن السيراف فيما بعد ، وفيها وصف ممتع وشيق لأخبار الملاحين والتجار بين سيراف على الخليج الفارسي والصين وما تعرضوا له من أهوال في تلك الرحلات ، كما ظهرت أيضا كتب العجائب التى تصف الفريب من حيوان البحر والبر وظواهره مثل عجائب المخلوقات للقزويني وعجائب البر والبحر للدمشقى الصوفى ، وكل ذلك كان مادة طيبة فيما بعد لمفامرات السندباد البحرى ولقصص الف ليلة وليسلة فيما هو معروف .

ويذكر المقدسي في كتابه أحسن التقاسيم في معسرفة الأقاليم (٣٧٥ هـ – ٩٨٥ م) أن الربابنة في بحسر الصين كانوا يحملون « دفاتر » يستعينون بها على الملاحة ومعرفة الطريق مما يؤيد الرأى بأن الملاحين العرب قد عرفوا المرشدات الملاحية والخارطات البحرية منذ القرن العاشر الميلادي ، والعرب بهذا العمل يعتبرون انفسهم بأنهم قد تحرروا من النظريات الكلاسيكية التي ترجع أساسا للمذهب اليوناني واتخذوا من تجربتهم الشخصية الواقعية أساسا جديدا للجغرافيا الملاحية نقضوا به كثيرا من التصورات الجغرافية اليونانية القديمة ، ولما الأهمية المقدسي في هذا الصدد ، فاننا تؤتر أن نقتبس من مقال له يقص فيه ملاحظاته على سواجل شبه جزيرة العرب من القلزم الى عبادان تؤيد هذا الرأى ، اذ يقول :

« وأما أنا فسرت فيه (المحيط الهندى) نحو ألفى فرسخ ودرت

على الحزيرة كلها من القلزم الى عبادان سوى ما توهت بنا الراكب الى جزائره ولججه وصاحبت مشايخ فيه ولدوا ونشئوا من ربابين وأشاتمة . . ووكلاء وتجار ورأيتهم من أبصر الناس به وبمراسية . وأرياحه وجرائره فسألتهم فيه وعن أسبابه وحدوده ورأيت معهم دفاتر في ذلك يتدارسونها ويعولون عليها ويعملون بما فيها فملقت من ذلك صدرا صالحا بعد ما ميزت وتدبرت ثم قابلته بالصور المتيُّ ذكرتِ ﴿ وَبِينَا أَنَا جَالُسَ مِعَ أَبِي عَلَى بِنْ حَازَمَ أَنْظُرُ فَي البَحْرِ ونمن بساحل عدن اذ قال لى مالى أراك متفكرا ؟ قلت أيد الله الشليخ ، قد حار عقلي في هذا البحر لكثرة الاختلاف فيه والشيخ اليوام من أعلم الناس به لأنه أمام التجار ومراكبه أبدا تسافر الى أقالميه ، فإن رأى أن يصفه لي صفة اعتمد عليها وأرجع من الشبك اليها فعل ، فقال على الخبير بها سقطت ثم مسح الرمل بكفه ورسم البخر عليه لا طيلسان ولا طير وجعل له معارج مثلسنة وشعبا عدة ثم قال هذه صفة البحر لا صورة له غيرها . وأنا أصوره سناذجا وادع الشعب والخلجان الاشعبة وبلة لشهرتها وشسلة الحاجة الى معر فتها وكثرة الأسفار فيها وأدع ما اختلفوا فيه وارسم ما اتفقوا عليه »

ومعنى مقال القدسى هذا أن معلومات الربابنة العرب عن المحيط كانت تعتمد على الخبرة العملية لا على نظريات بطليموس القديمة ، كما أن خرائطهم كانت واقعية غير محشوة بصور لا معنى لها مثل الطيلسانات وصور الطير التي كانت تتمثل في الخارطات الجفرافية منذ عهد بطليموس ، بل كان اعتقاد النظريين يتمثل في أن الأرض على شكل طائر ، وظلت صور الحيوانات والطيور ممثلة في خرائط المصور الوسطى الاوربية حتى وقت متأخر جدا ومنها صدور الحميين ينفخون الرياح من أفواههم ويمثلون الجهسات الأربع أو الجهات التي تهب منها الرياح .

ويلاحظ المسعودى (القرن العاشر الميلادى ايضا) (١) نفس ملاحظة المقدسى بالنسبة لربابنة سيراف وعمان وكذلك بالنسبة لربابنة البحر الرومى (الأبيض المتوسط) وفقا لما سمعه من ملاحى الشام الذين عرفوا هذا البحر جيدا والذين يذكر من بينهم اثنين بالذات . وهذا مقاله هو الآخر :

« ووجدت نواخذة بحر الصين والهند والسند والزنج واليمن والقلزم والحبشة من السيرافيين والعمانيين عن البحر الحبشى في أغلب الأمور على خلاف ما ذكرته الفلاسفة وغيرهم مها حكينا عنهم المقادير والمساحة وأن ذلك لا غاية له في مواضع منه وكذلك شاهدت أرباب المراكب في البحر الرومي من الحربية والعمالة والنواتية واصحاب الأرجيل والروسا ومن يلي تدبير المراكب والحرب فيها مثل لاوي المكنى بابي الحارث غلام زرافة صاحب طرابلس الشام من ساحل دمشق وذلك بعد الثلاث ماية (١٩٢٦م) يعظمون طول البحر الرومي وعرضه وكثرة خلجانه وتشعبه وعلى هذا وجدت عبد الله بن وزير صاحب مدينة جبلة من ساحل وعلى هذا وجدت عبد الله بن وزير صاحب مدينة جبلة من ساحل أثنين وثلاثين وثلثمائة (هجرية) أبصر منه بالبحير الرومي ولا اسن منه ، وليس فيمن يركب من ارباب المراكب من الحسربية والعمالة الا وهو ينقاد الى قوله ويقر له بالبصر والحذق وما هو عليه من الديانة والجهاد القديم فيه » .

ويقول كراتشوفسكى (ج٢ ، ١٩٥٧) (٢) على هذا الاساس ان أدب الجغرافيا الملاحية نشأ فى نفس الوقت مع أدب القصص والمغامرات البحرية ولكنه لم يجد طريقه الى التدوين ولهذا السبب فلم يصل الينا . ولا ريب فى أن سيراف وعمان كانتا موطنا لهذا

⁽١) في مروج اللهب (٩٤٣ م) .

⁽٢) الأدب الجغرافي العربي ترجمة صلاح الدين هاشم غثمان ونشرته مؤخرا جامعة الدول العربية .

النوع من الكتابات التى عرفت باسم « الراهمانات أو الراهنامجات » أى المرشدات الملاحية . وقد مر علينا كيف دون ابن ماجد كثيرا من هذه المرشدات على صورة أراجيز وهو وأن ظهر فى عهد متأخر جدا الا أنه يعدد لنا فى كتاب الفوائد الربابنة المشهورين منذ القرن الأول للهجرة (القرن السابع الميلادى) • ويعدد لنا أئمة هذا النوع من المؤلفات من أمثال أشياخه الثلاثة المتقدمين عليه وكيف أنه اطلع على أرجوزة ملاحية لحفيد أحدهم وهو الشيخ ليث بن كهلان يرجع تاريخها الى عام ٥٨٠ هـ (= ١١٨٤ م) • ولفظ راهنامج فى الواقع فارسى الأصل مشتق من كامتى « راه » و « نامه » والأولى بمعنى طريق والثانية بمعنى كتاب ، أى « كتاب الطريق » ومعناه المرشد الذى يهتدى به الربابنة فى البحر فى معرفة المراسى وغيرها كالشعب ونحو ذلك ، وقد حرفت هذه الكامة المي رهمانج وجمعه رهمانجات والى « رمانى » أيضا ، وقد شاع استعمال هذه الكلمات فى اللغة العربية .

ومما يؤيد الرأى بان العرب قد صنعوا خارطات بحرية ممتازة للارشناد الملاحى ان الأميرال البرتفالى الفونسو البوكيرك Alfonso de للارشناد الملاحى ان الأميرال البرتفالى الفونسو البوكيرك Albuquerque أرفق فى تقرير له المك البرتفال عام ١٥١٢ م خارطة بحرية كبيرة الملاح من جاوة موضح عليها رأس الرجاء الصالح والبرتفال والبحر الأحمر والخليج الفارسى وجزائر الملوك ومسالك ملاحية الى الصين وجمورة (فرموزا) . كما ان فاسكودى جاما نفسه يقرر أنه وجمعد الملاحين العرب على السعاحل الافريقى يستخدمون (البوصلة) والات دقيقة ملاحية وخارطات بحرية .

وأدخل العرب أيضا تعديلات قيمة على آلات الملاحة والرصد منذ عرفوا الملاحة في عرض المحيط . ومن هذه الآلات الإسطرلاب وهي آلة قياس ارتفاع الشمس والنجوم ولم يصنع منه أحسن مما صسينع العرب بشهادة اوربا نفسها . وفي متحف باريس اسطرلاب من صنع احمد بن خلف من منتصف القرن العاشر

المسلادى يفوق في صناعته وتدريجه ما صنع من هذه الآلة في اوربا حتى القرن الثامن عشر الميلادى . والاسطرلاب في ابسط صوره عبارة عن قرص مستدير مقسم الى درجات به ذراع متحرك مثبت من المركز ومؤشر يتخسف الموضع العمسودى على الافق ولاستعماله يحسرك الملاح الفراع على الدائرة ليقيس الزاوية بين النجم القطبي مثلا والاتجاه الراسي الذي يدل عليه المؤشر وعلى ذلك تكون الزاوية المحملة للزاوية المحصسورة بين الذراع والمؤشر مساوية لارتفاع القطب فوق الافق .

وبخسلاف الاسطرلاب فقد عرف العرب أيضا ربع الدائرة المعروفة الآن باسم الكوادرنت) وهي آلة تمثسل قوسا قدره ٩٠ درجة من الاسطرلاب وتقيس ارتفاع الاجسرام فوق الافق هي الأخرى عن طريق قياس زاوية الظل أيضا ، ومن ربع الدائرة عرف الأوربيون في القرن السابع عشر سدس الدائرة اي آلة السدس عرف الأوربيون في القرن السابع عشر سدس الدائرة اي آلة السدس ويلاحظ أن الاسسطرلاب وربع الدائرة اختراع عربي بالنسبة للاوربيين المسيحيين على الأقل نقلوا فكرتيهما عن العسرب ابان الحروب الصليبية وأن شاع استعمال مثل هذه الآلات عند الفرس والهنود من قبل ، هذا وقد استعمل البرتفال الاسطرلاب ربما لأول مرة في عام ١٥٥٤ ما أثناء رحلاتهم على الساحل الفربي لافريقيا ، كما استعمل ملاحهم ديجو جوميز Diego Gomez ربع

أما عن الجداول الفلكية والأزياج فقد بلغت حدا من الاتقان والدقة عند العرب لم تبلغه جداول الهند وفارس وغيرهما وذلك من قبل أن تعرف اوربا هذه الجداول.

ويعتمد كل من الاسطرلاب وربع الدائرة في قياس زاوية ارتفاع النجم فوق الافق على الخيط والثقل المدلى من المركز والذي يتخذ دائما الوضع الراسي بالنسبة للأفق . ولما كان الأمر

This they

كذلك فانه يصعب جدا القيام بقياسات دقيقة لارتفاع النجوم في البحر من على ظهر المراكب نظرا لحركة الأمواج والرياح ، ولذلك نلاحظ ان ابن ماجد والملاحين العرب قلما استعملوا الاسطرلاب في عرض البحر وانما استعملوه على البراو في المواني ، وكان لديهم ادوات اخرى اكثر ملاءمة للعمل بالبحر وكاتوا في ذلك أكثر تغوقا من غير شك على البرتفال . ويؤيد ذلك ما ذكره « بنسودا » عام ١٩١٢ في كتابه (١) بعنوان « الملاحة الفلكية عند البرتفال في عصر الكشوف الكبرى » وفيه يقتبس المؤلف من خطاب مؤرخ بتاريخ أول مايو سنة .١٥٠٠م أرسله الربان البرتفالي جان للملك مانويل ملك البرتفال بوصفه قائد أسطول بعثة الفارس كابرال مانويل ملك البرتفال بوصفه قائد أسطول بعثة الفارس كابرال الرتفاع نجم في البحر بالآلات التي لدينا (الاسطرلاب) وثبت من المرتبى أن الخطأ الناتج من قلقلة السفينة يصل الى ٤- ٥ درجات تحربتي أن الخطأ الناتج من قلقلة السفينة يصل الى ٤- ٥ درجات كفرق للقياس من الأرض » .

تاريخ البوصلة البحرية

ظهرت البوصلة الملاحية أول ما ظهرت في الدنيا عند أهسل الصين وعند ألعرب ، وثار جدل كبير بين الباحثين عمن يكون أول من ابتكرها من هؤلاء ، ولكن يخلط الباحثون في أصل البوصلة دائما بين أمرين يختلفان تماما • أولهما الابرة المغناطيسية نفسها وثانيهما تقسيم دائرة الأفق الى الجهات الأربع الأصلية والأقسام الصغيرة المتساوية التي بين كل جهتين منها وذلك على ورقة أو لوح وهو ما يعرف باسم «وردة الرياح» والأصل فيها لبيان معرفة أتجاه الريح ومن أين تهب اذا علمنا جهة واحسدة من الجهات الأصلية وذلك سواء بالليل أو بالنهاد ، ووردة الرياح العسربية مبنية على التقسيم الليلى

(1)

J. Bensaude (1912) L'Astronomie nautique au Portugal

à l'epoque des grandes decouvertes, Bernes.

لدائرة الأفق أى على الاستدلال على الشمال بالنجم القطبى وهى مقسمة الى ٣٢ قسما فلكيا وتعتبر أسبق فى الوجود وفى الاستعمال فى الملاحة من الابرة المغناطيسية • فاذا أمكن رؤية النجوم ليلا فى السماء الصافية ـ كما هى الحال فى أغلب الوقت فى بلاد المشرق فلن تكون هناك أذن حاجة الى الاستدلال على الشمال بالمغناطيس أو بالابرة المغنطة •

وقد استدل العرب (۱) على الشمال بنجوم بنات نعش أو بالنجم القطبى (الجاه) وعلى الجنوب بقطب السهيل ، وعرفوا الرياح الشرقية باسم الصبا والغربية باسم الدبور . وفي ذلك يقسول القسدماء :

مهب الصبا من مطلع الشمس مايل

الى الجدى والشمال حتى مغيبها وبين سميل والفيب تحققت

دبورا ومطلعها اليه جنوبها

وكان أهل الصين هم الآخرون لديهم وردة للرياح من صنعهم ولكن تقسيمها يختلف تماما عن التقسيم العربى . فبينما يعتمد التقسيم العربى على مطلع ومغيب نجيوم معينة فان التقسيم الصينى يعتمد على اسقاط خط الاستواء السماوى على الأفق الأرضى ويعتمد على حركات الشمس على مدار السنة (فصول السنة) ومن ثم فهو تقسيم نهارى .

ويرد ذكر وردة الرياح العربية أيضا في رحلة التاجر سليمان (٨٥١ م) في القرن التاسم المسلادي وفيها يقول المؤلف (وأما بحر هرقند (خليج البنغال)) فله ربح غير هذه ما بين

⁽۱) والثابت أن العرب قد ربطوا بين اتجاه الرياح ومطالع النجوم ومغيبها من قبل الاسلام بقرون ويتضح ذلك من الشمسعر الجاعلي ومن كلامهم في علم « الانواء » وقد أفرد البيروني قصما لمنا لللك في كتابه « الآثار الباقية » اللي نشره ساشاو عام ۱۸۷۸ م .

المفرب الى بنات نعش ﴾ . وواضح من هذا النص استخدام مواقع النجوم في التعرف في الجهات الأصلية . وبعد هذا التاريخ بمائة عام تقريبا يذكر المسعودي (٩٤٣ م) في مروج الذهب قوله » • • ففلك البروج يسمى الفلك الكلى وبه يكون الليل والنهار لأنه على قطبين ثابتين مما يلى الشمال وهو قطب بنات نعش والآخسر مما يلى الجنوب وهو قطب سهيل » •

ومن الثابت أن أهل الصين هم أول من عرف خواص الحجر المغناطيسي الذي يشير فيه طرف واحسد من أبرة أو قضيب ممغنط يعلق تعليقا حرا من الوسط الى اتجاه الشمال ، ويرجع ذلك لقرون متقدمة ربما الى عهد أسرة « هان » الشرقية حوالى سنة .٣ ـــ ١٠٠ بعد الميلاد ، ولكنهم لم يستخدموا هذه الخاصية في الملاحة البحرية ، وأن كان من المؤكد أيضا أن أهل الصين قد استفادوا بها في السفر بالبر لمرفة اتجاههم وذلك في القسرن الثالث الميلادي كما هو مثبت في آثارهم ، ولكن لا توجد آثار المدونة حتى اليوم تؤيد الزغم بأن الصينيين استخدموا الابرة المغناطيسية في البحر قبل القرن الحادي عشر الميلادي وهو نفس الوقت تقريبا الذي استعملها فيه العرب ، وقد بحث هذا الموضوع اكثير من المؤرخين والمستشرقين الأجانب وعلى راسهم « فران (١٩٢٨) (١) ودي سوسير (١٩٢٣) (٢) وكلابروث (١٨٣٤) (٢) .

وكانت أوربا تجهل تماما كل شيء عن البوصلة البحسرية

G. Ferrand (1928): Introduction à l'astronomie nautique (1) arabes, Paris.

Leopold de Saussure (1923) : L'origine de la rose des ventes (7) et l'invention de la Boussole. Arch. Sci. Phys. et Nat. vol. 5, Geneve.

J. Klaproth (1834): Lettre à M. le Baron de Humboldt (7) sur l'invention de la Boussole, Paris.

واستخدامها في الملاحة حتى وفدت سفنهم ـ كما وضحنا من قبل ـ الى المشرق ابان الحروب الصليبية فعرفوا البوصلة من العرب لأول مرة وشاع استعمالها بعد ذلك في أوربا ، بل كانت تعد أعظم اكتشاف ملاحى بالنسبة لهم لأن سماءهم تكتنفها الغيوم والسحب في أغلب أوقات السنة وبخاصة في الأصقاع الشمالية ولا يسهل دائما التعرف على الجهات الاصلية ليلا بالنجوم في تلك الاصقاع .

ويقرر كلابروت (١٨٣٤) « ان المراكب الصينية منذ عصر اسرة تانج عن القرنين السابع والثامن الميلادى كانت تتاجر مع الهند والعرب في المحيط الهندى حيث كانت أغلب التجارة الصينية في ذلك الوقت في يد الملاحين العرب ، وكانت السفن تخرج من ميناء كانتون (خاتفو أو الزيتونة عند العرب) عبر مضيق ملقا فجزيرة سرنديب ثم الى رأس كومرين (على ساحل الملبار) فالساحل الفربي الشمالي للهند ومن ثم تتجه الى سيراف والفرات على الخليج الفارسي . وكان هذا الطريق مطروقا ومعروفا منذ القرن الثاني الميلادى تقريبا ومن ثمة فلم يكن هناك ما يستدعى استخدام البوصلة البحرية » . ويضيف هذا الؤلف قوله :

(على أن أقدم وصف مدون للبوصلة اللاحية في كتب الصين ليرجع ألى الفترة 1111 - 1110 بعد الميلاد وهو أقدم ما عثرت عليه في كتبهم حتى اليوم » .

ويرى « فران » أن كلابروت لم يطلع على مرجع آخر يرجع عهده الى عام ١٢٩٧ م (فى وصف كمبوديا) أشار اليه هيرث Hirth فى كتابه « التاريخ القديم للصين » وفيه وصف لكانتون وتجارتها فى الفترة فيما بين سنوات ١٠٨٦ ــ ١٠٩٩ (القرن ١١ الميلادى) وللمراكب التى كانت تسير بين كانتون وسومطرة والموانى العربية فى المحيط الهندى ، وفي هذا المخطوط القديم نبذة عن معرفة الاتجاه تدل على أن البوصلة قد استعملت فى الملاحة فى ذلك الوقت ننقلها كما يلى ((عندما يكون الجو صحوا يتعرف الربابنة

على الاتجاه بالنظر الى النجوم ليلا أو الى الشمس نهارا • ولكن عندما يغيم الجو يستعين الربابئة بالابرة (التى تشيير الى الجنوب) وفي عرض البحر لا يسقط المطر ، وعندما تمطر السماء تكون الأرض قريبة)) •

أما في التراث العربى فيوجد ما يدل على أن العرب قد عرفوا خواص الابرة المفناطيسية منذ الوقت الذى كانت مراكبهم تحمل فيه التجارة بين كانتون والمحيط الهندى . وفي مخطوط بمكتبة باريس برقم ٢٧٧٩ (عن فران) بعنوان «كتاب كنز التجار في معرفة الأحجار » لمؤلفه بيلق القبجساقي مكتوب عام ٦٨١ هـ (١٢٨٢ م) يذكر فيه المؤلف أن ربابين بحر سوريا كانوا يتعرفون على الجهات الأصلية في الليالي الحالكة عندما لا يرون النجوم عابرة معلقة في حلقة من خسب السنط تطفو فوق الماء فتشير الى بابرة معلقة في حلقة من خسب السنط تطفو فوق الماء فتشير الى الشمال .. ويضيف المؤلف بأنه رأى بعينيه ذلك في رحلة بحرية قام بها من طرابلس الشام الى الاسكندرية في عام ١٦٤٠ه (١٢٤٢م).

ويضيف المقريزى فقرة مماثلة في كتابه « الخطط » الذي كتبه في مصر بين سنوات ١٤١٠ ـ ١٤٣٠ (أوائل القرن الخامس عشر الميلادى) ولكن الابرة في هذه الحالة تختلف عما ذكره صاحب كتاب « كنز التجار » فهى قطعة رقيقة من المعن مطروقة على شكل سمكة تطفو فوق الماء ، فعندما تستقر السمكة يشير فمها الى المجنوب . ويقول المقريزى ان الملاحين في بحر الهند كانوا يستدلون على الجهات الأصلية عندما لا يرون النجوم ليلا بهذه الطريقة . وللاشارة الى القطب الجنوبي دلالة خاصة هنا بالنسبة للملاحة في المحيط الجنوبي .

واذا كان الأمر كذلك فلإبد أن الملاحين العرب في المحيط الهندى كانوا يستعينون ببيت الابرة منذ وقت متقدم كما أسلفنا ، ولا يمكن الحكم على أن الصينيين قد سبقوا العرب الى استخدام البوصلة في الملاحة ، بل ان المرجع أن العرب عرفوا خواص الحجر المغناطيسي

أثناء تجارتهم مع الصينيين ثم طبقوا الفكرة لمعرفة الاتجاه أثناء سير السفينة بالبحر • وسواء أكان الفضل في ابتكار البوصلة البحرية يرجع للعرب أم لأهل الصين فان كلا منهم كانت له طريقته الخاصة وتقسيمه الخاص لدائرة « وردة الرياح » • ومن المعلوم أن وردة الرياح العربية كانت أدق وأثبت في تقسيمها من الدائرة الصينية وأنها كانت ابتكارا عربيا خالصا ، ساعدت الأحوال الطبيعية من صفاء السماء وانتظام الرياح الموسمية في المحيط الهندي ووضوح مجاميع النجوم في المنطقة الاستوائية على نشأتها في ذلك المحيط . ومهما يكن من شيء فقد سبق الشرق أوروبا بثمانية قرون على الأقل في الاستعانة بيت الابرة في التعرف على الجهات الأربع الأصلية .

وليست البوصلة فقط هي التي أخذت أوربا فكرتها عن العرب في العصور الوسطى ، بل أخذت عنهم أيضا فكرة خطوط العرض . وعلى الرغم من أن هذه المشكلة قديمة ترجع الى وقت بطليموس والعصر اليوناني غير أن أوروبا لم تقطن اليها مرة أخرى الا بعد أن ترجمت مؤلفات بطليموس وبخاصة كتابه « المجسطى » من العربية الى اللاتينية في العصور الوسطى وكان الأصل الاغريقي لهذا الكتاب قد فقد أو نسى تماما .

ومما لا ريب فيه ايضا أن العرب كانوا اسبق من اهل اوربا برمن طويل ايضا في معرفة الوقت وتحديده الى جانب تحديد الاتجاه سواء أكان ذلك في البر أم البحر ولتقدم العرب في «علم الميقات» نبب قوى هو حاجتهم لتحديد الرمن لعرفة أوقات الصلاة ، مثلما كانت حاجتهم ماسة أيضا الى تحديد القبلة في المالك والأمصار التي فتحوها . ويزخر التراث العربي برسائل وكتب قيمة الفت سواء في المشرق أو في المفرب (الأندلس) فيما بين القرنين التاسع والخامس عشر الميلادي وذلك في علوم الميقات وفي تحديد الاتجاه وخطوط طول البلاد وعرضها . وكان العرب يتعرفون على الوقت نهارا بالزولة وليلا بتحديد حركات القمر والنجوم في أبراج السماء .

أما في الجفرافيا الوصفية فقد كانت سواحل المحيط الهندى وجزره معروفة جيدا للعرب وبتفصيل كبير بينما هي مجهولة تماما بالنسبة للبرتفال وذلك حتى اواخر القرن الخامس عشر الميلادي تقريبا . ولقد عرف اهل اليمن وعدن بخاصة فيما عرفوا الساحل الافريقي الشرقي كله تقريبا ، وذلك حتى قبل الاسكلام بزمن . ثم وصف الرحالة والمؤلفون العرب بعد ذلك هذا الساحل بتفصيل كبير ورسموه . فالمسعودي (المتوفى عام ٩٥٦ م) وصف ساحل الزنج (شرقى افريقيا) حتى سفالة ورسم ابن سعيد هذا الساحل في عام ١٢٥٠ م بين جبل الندامة (الموقع المعروف باسم رأس كورينت Cap de Corrientes) ومقديشو . كما وصف ابن الوردى (١٣٥٠ م) الساحل بين رأس جردفون (على الساحل الافريقي القابل لجزيرة سوقطرة) وموزمبيق جنوبا ، وكان أهله على وقته « كلهم مسلمين بينهم القاضي والامام » وكانهذا الساحل ينقسم الي امارات صغيرة مستقلة يحكمها ملوك أو سلاطين عرب من حضرموت والشحر واليمن ٠ وحتى القرن الخامس عشر الميلادي كان للعرب في المحيط الهندي خارطات ملاحية تفوق في دقتها ما كان مستعملا عند الأمم الأخرى . وخلال هذا القرن أيضا كان للعرب مركز مرموق في جميع مراكز التجارة على سواحل المحيط الهندي سواء في بلاد الزنج حتى سفالة أو في الخليج الفارسي أو في جزر جاوة وسومطرة او على سواحل ملبار وباقى الساحل الغربي للهند وساحل الدكن (السند) بالاضافة الى جزر المحيط نفسه • ويقرر كامرير (١) ان العرب كانت لهم حظوة واحترام في ذلك الوقت عند رجال الحمارك في الهند « بينما كأن الهندوس من أهل البلاد تجــارا وملاحين معمورين »

فاذا كان هذا شأن العرب في المحيط الهندى حتى أواخر القرن الخامس عشر الميلادى ، وسمعتهم الملاحية تطبق الآفاق عن طريق

A. Kammerer (1935): La mer rouge depuis l'entiquite.

تجار التوابل والعاج ومنتجات الهند من الحسرير والمنسوجات وغيرها التى كانت تنقلها مراكبهم الى القلزم وحتى الى فنيسسيا بايطاليا فلابد أن أنباءهم كانت تصل الى اسماع أوربا أولا بأول وبخاصة الى أهل أسبانيا والبرتفال الذين كانوا يعدون العسدة للقيام بمفامرة كبرى وهى محاولة الوصول الى الهند عن طريق الدوران حول أفريقيا أى عن غير طريق البحر الأحمر الذى كان العرب لا يزالون يسيطرون عليه فى المشرق.

ولابد من أن يكون البرتفال قد جهدوا أنفسهم أيضا في التعرف على علوم العرب الملاحية والافادة منها قبل أن يقدموا على مفامراتهم الملاحية الكبرى بل كانوا يسعون للحصول على هذه المعلومات بكل الطرق المكنة ، ولا مانع من أن يستعينوا بالجواسيس اذا اقتضى الأمر ، وهذا ما حدث بالفعل .

وفي ذلك الوقت _ أي في أواخر القرن الخامس عشر الميلادي كان الصراع مريرا بين الأسبان والعرب في الأندلس ، حتى ان كريستوف كولمبس (وهو ايطالي الجنسية) قام برحلته سرا من أسبانيا في ٣ أغسطس عام ١٤٩٢ قاصدا الهند ولكنه اكتشف نصف الكرة الغربي وعادت مراكبه إلى أسبانيا في ١٥ مارس سنة ١٤٩٣. ولعب التجار اليهود دورا هاما في نقل المعلومات العربية الي البرتغال منذ أمد بعيد . وفي هذا الصدد يحدثنا ابن خرداذبة البرتغال منذ أمد بعيد . وفي هذا الصدد يحدثنا ابن خرداذبة ويتكلمون الغات العربية والقارسية والأفرنجية والأندلسية والصقلية ويتكلمون الغات العربية والقارسية والأفرنجية والأندلسية والصقلية ويقومون برحلات بين المشرق والمغرب لهذا الفرض « برا وبحرا ويجلبون من المفرب الخدم والجواري والعلمان والديباج والفراء والسمور والسيوف ويركبون من فرنجة في البحر الفربي فيخرجون بالفرما ثم يركبون البحر الشرقي من القلزم الي الحجاز وجدة ويمضون الي السند والهند » .

بل ان من هؤلاء الجواسيس اليهود من استطاع الحصول على خارطات عربية من المحيط الهندى وقدمها للبرتفال .

فمن الثابت أن بعثة من هؤلاء التجار البرتغال وعلى رأسهم الفونسودي بايفا Alfonso de Paiva وسروكوفيلهام Pero de Covilham ذهبوا الى مصر سرا وسافروا من القلزم الى عدن على احدى الراكب العربية ويقال انهم اخذوا مركبا عربيا من عدن بعد أن تظاهروا بالاسلام ووصلوا الى الهند قبل فاسكودى جاما بعشر سنوات حيث زاركو فيلهام قاليقوت وجوا . ومن هناك عاد الى سفالة على ساحل إفريقيا الشرقي (على خط عرض ٢٠٠ جنوبا) وعرف بذلك سر بلاد التوابل في هذه الرحلة التي كان قد استقى المعلومات عنها في مصر قبل رحيله . ويقال أن كوفيلهام هذا كان خبيرا بأغلب لفات الشرق . وحين عودته من هذه الوحلة الى مصر علم بموت صديقه دى بايفا والتقى في القاهرة بيهوديين آخرين هما الحاخام ابراهام دى بيا ويوسف لاميجو وكانا هما ايضا في مهمة سرية خاصة من البرتفال ، لابد من أنها كانت للتجسس وجمع المعلومات كذلك ، اذ أبحر دى كوفيلهام مرة أخرى مع الحاخام ويوسف لاميجو الى هرموز ومن هناك تفرقوا . وقد استمان دى كوفيلهام في هذه الرحلة بكتاب ابن بطوطة ثم ذهب من هرموز الى زيلع ومنها الى الحبشة وتمكن من العودة الى مصر ثم الى البرتغال . ويقال انه أحضر معه في هذه الرحلة خارطات ملاحية عربية من المحيط الهندي (١) .

واذا كان هذا شأن التجار والجواسيس البرتفال في أواخر القرن الخامس عشر وسعيهم لجمع المعلومات عن الهند وعن قوة العرب في المحيط الهندى فللعلماء منهم في لشبونة شأن آخر لعب فيه اليهود أيضا اليد الطولى ، ويعكس هذا التاريخ بشكل واضح أثر الفكر العربي على الملاحة البرتغالية في ذلك الوقت وقبل أن يقدم البرتفال على المغامرة الهندية .

ويمتد هذا التاريخ في الواقع الى ما أقبل القرن الخامس عشر

⁽۱) انظر کامِزیر : جزء ۲ (۱۹۳۰) .

بمدة طويلة ويرجع على وجه التحديد الى عام ١٢٩٠ ميلادية وهى السنة التى أقام العرب فيها في لشبونة جامعة ترعرعت فيها علوم الرياضة والفلك على يد الأساتذة العرب . وفي عام ١٤٩٢ م وهو نفس العام الذى قام فيه كولمبس بمفامرته في المحيط الأطلسي قام الأسبان بطرد اليهود بالجملة من قشتالة وكان عددهم نحسو ١٢٠ ألف شخص ، فلجأ هؤلاء الى البرتفال وأخذوا معهم علوم العرب الملاحية وجداولهم الفلكية وكانوا قد نقلوها من العربية الى اللغة العبرية واحتفظوا لأنفسهم بأسرارها . ومن بين هذه العلوم علم «المرشدات الملاحية» والخارطات المعرفة باسم «البورتولانات»(١) علم «المرشدات الملاحية» والخارطات المعرفة باسم «البورتولانات»(١) هذا العلم .

ونقل اليهود الأسبان بذلك علوم الملاحة العربية الى لشبونة وكان لها أكبر الأثر في نجاح الرحسلات التي قام بها البرتفال بعد ذلك .

ومن بين من ذهبوا الى لشميونة رجل يدعى مارتن بهايم Martin Behaim كان خبيرا بالجمداول الفلكية واللاحية وأسس فى لشبونة مدرسة للرياضيات والفلك عرفت فى ذلك الوقت باسم الجونتا Junta ، وقد سماعدت هذه الجماعة على امداد فاسكودى جاما فيما بعد بالجداول الفلكية الخاصة باللاحة حول افريقيا .

وعلى الرغم من كل هذا فلم يستطع هذا الملاح أن يجرؤ على اختراق المحيط الهندى وحده من الساحل الافريقي الى الهند كما

⁽۱) البورتولان كلمة الطالبة ظهرت في القرن الثاني عشر الميلادي وهي مشتقة من كلمة بورتو (أي ثفر) وهي عبارة عن خارطات ملاحية توقع عليها طرق الملاحة والخلجان والرموس والثفور وبها خطوط مستقيمة مرسسومة حسب وردة الرياح ، انظر كامرير جزء ٢ (Histoire de la cartographie orientales)

سنرى فى الفصل الثالث ، وحتى الحملة البرتفالية الثانية للهند التى خرجت من البرتفال في ٩ مارس سنة ، ١٥٠ م بقيادة الفارس كابرال Alfarez Cabral استعانت بمرشدين من جدوررات اصطحبهما كابرال معه من ماليندى الى كاليكوت بعد أن غرقت ثمانية مراكب من أسطوله المكون من أربع عشرة سفينة أثناء دورانهم حول أفريقيا وموزمبيق .

الفصلالثالث

قصة إرشادابن ماجد لفاسكودى جاما إلى الهند في عام ١٤٩٨

قام البرتفال بعدة محاولات ملاحية حول الساحل الفربى لأفريقيا منذ بداية النصف الثانى من القرن الخامس عشر بيد ان محاولاتهم لم تصل بهم الى حد بعيد ، فوصلوا الى سواحل غينيا في عام ١٤٥٥ م ثم في عام ١٤٦٢ م ، مستعينين بالأسطرلاب وربع الدائرة كما تقدم القول .

اما أول عهدهم بجنوب افريقيا ثم بالمحيط الهندى بعد ذلك فيرجع لعام ١٤٨٧ – ١٤٨٨ م أى قبل دى جاما بعشر سنوات تماما وذلك حين نجح ربانهم المسمى برتليمو دياز Ватьоютео Diaz في اجتياز رأس العواصف وذلك عن طريق الملاحة الساحلية أى السير بحداء الشاطىء الافريقى طول الوقت . وسميت هذه الراس فيما بعد باسم رأس الرجاء الصالح .

وبعد عشر سنوات من هذا التاريخ اجتاز فاسكودى جاما راس العواصف أيضا في مغامرته الكبرى للوصول الى الهند .

وقد تمت رحلة فاسكودى جاما هذه فى أول عهد الملك مانويل الثانى الذى حكم البرتفال بين سنوات ١٤٩٥ – ١٥٢١ م . أما دى جاما نفسه فقد ولد فى عام ١٤٦٠ م وقام بالرحلة الأولى هذه الى الهند بين أعوام ١٤٩٧ – ١٤٩٩ م أى وهو في سن السابعة والثلاثين من عمره .

وكان فاسكودى جاما رجلا متوسط الذكاء والتعليم ولكنه يتميز بعزيمة قوية . أما أسطوله الذى رافقه في هذه الرحلة فكان يتكون من ثلاثة مراكب (وفي قول آخر أربعة) من النوع الذى عرف باسم « الكرافل » وكان العرب يطلقون على هذا النوع من السفن اسم « غراب » وسميت سفن دى جاما على أسماء قديسين ، فسفينة القيادة التى عقد لواؤها لدى جاما نفسه كانت تسمى باسم سان جبرائيل ، واصطحب دى جاما شقيقه بولو Polo da باسم سان جبرائيل ، واصطحب دى جاما شقيقه بولو Polo da تسمى باسم سان رافائيل ، وجدير بالذكر أن هذه السفينة قد تسمى باسم سان رافائيل ، وجدير بالذكر أن هذه السفينة قد غرقت فيما بين ميناء كلوة وممبسة بعد عودة الأسطول من الهند ، أما السفينة الثالثة واسمها « بريو » أو « سان ميجيل » ، فقد تولى قيادتها نيقولا كولخا وكان جملة بحارة هذا الأسطول ، 10 فردا ،

بدأ دى جاما رحلته من البرتفال في يوم ٢٥ مارس سنة ١٤٩٧م بعد أن قضى ليلته يتعبد في دير قريب من الميناء . ثم احتضن الساحل الافريقي طول الوقت حتى وصل الى رأس الرجاء الصالح فاجتازها في يوم ٢٢ نوفمبر من نفس السنة . ثم واصل رحلته على الساحل فوصل اقليم ناتال في يوم عيد الميلاد وسميت هذه الأرض بذلك الاسم تيمنا بالمناسبة (وكلمة Natal تعنى الميلاد) .

وفى يناير عام ١٤٩٨ م فقد دى جاما السفينة « بريو » على الساحل الافريقى شمال ناتال نتيجة العواصف ، وحمل بحارتها على السفينتين الأخريين الباقيتين ، ثم انه واصل الملاحة شمالا بعد ذلك على الساحل حتى بلغ ثفر ماليندى فى مملكة كامبيا (كينيا الآن) على خط عرض ٣٥ جنوب خط الاستواء ، وذلك فى شهر مارس من نفس السنة ، وهناك ألقى مراسيه لبضيعة اسابيع ليستقى خلالها معلومات عن الهند ، وعرف أنها تبعد عن ماليندى بنحو ، ٢٠ فرسخ ، وفى تلك المدة تصادق دى جاما مع ملك ماليندى وطلب اليه أن يدله على مرشد يصحبه الى الهند ، وكان قد تبادل

الهدايا مع هذا اللك ووطد الصلة معه ١٠ الا أن ملك ماليندي تباطأ أول الأمر في ارسال الربان ، وفي يوم ٢٢ ابريل عام ١٤٩٨ زار السفينة البرتفالية التي كان دىجاما عليها أحد أقرباء الملك فاحتجزه دى جاما كرهينة حتى يفي الملك بوعده ، فأرسل الأخر فورا للربان البرتغالي « ربانا مسلما » من جوزرات يدعي « المعلم كاناكا » معتذرا في نفس الوقت عن تباطئه في تنفيذ رغبة الأميرال البرتفالي . وهذه رواية المؤرخ البرتغالي دي باروش . ويستطرد دي باروش في ذكر تفاصيل المقابلة التاريخية بين الملاح المسلم وفاسكودى جاما وكيف أن الأخر قد دهش لمعلومات الربان العربي وبخاصة بعد أن أطلعه على خرائط وآلات عربية تستعمل في رصد النجوم (وكان البرتفال بعتمدون على معرفة خطوط العرض برصد الشمس) وسرعان ما أيقن دي جاما أنه عثر في شخص الربان المسلم على كنز ثمين مما دفعه على الابحار فورا الى الهند دون تباطق (يوم ٢٤ أبريل سنة ١٤٩٨) فوصل كلكتا بعد ٢٢ يوما دون عناء . وفي رواية أخرى أن دى جاما أبحر من ماليندى الى الهند يوم ٦ أغسطس سنة ١٤٩٨ م فوصل الى كلكتا يوم ٢٦ اغسطس من نفس السنة الا أن رواية دى باروش في رأينا وفي رأى الكثيرين هي الأصح .

ومن المعروف أن فاسكودى جاما نفسه لم يترك لرحلتسه مذكرات بخط يده ، وقد أرخ لهذه الرحلة الكتاب البرتفالى القدامى من أمثال لوبيز دى كاستنهيدا (١) (١٥٥٤ م) وخوادى باروش (٢) (١٥٥٣ م) المتقدم الذكر . كما أن من المعلوم أيضا أن زلزالا قد أصاب البرتفال في عام ١٧٥٥ م ودمر جانبا كبيرا من قصر الهند في برشلونة وفقدت بسببه كثير من الوثائق الأصلية والخرائط التى كانت محفوظة في ارشيف المستعمرات البرتفالية . ولهذا السبب

F. Lopez de Castenheda: Historia de descobrimento e (1) conquista da India pelos Portugueze (1554).

Joao de Barros: Da Asia (1553). (Y)

فقد اختلفت الروايات حول تفاصيل رحلة دى جاما الأولى الى الهند وحول اسم الربان المسلم الذى قاده اليها . ومن بين هؤلاء المؤرخين البرتفال من قال أيضا ان اسمه كان المعلم كانا Cana المؤرخين البرتفال من قال أيضا ان اسمه كان المعلم كانا وجدير بالذكر أن لفظ معلم أو « معلمو » باللغة السواحلية كان منتشرا بين الربابين في المحيط الهندى في ذلك الوقت ويعنى الربان ويمائل لفظ « ناوخده » الفارسى .

أما لفظ «كانا » أو «كاناكاً » ، فهو يعنى بلغة السنسكريت «الحاسب » أو «المنجم » والقصود به هنا الخبير بالملاحة الفلكية . ومن أقوال ملاحى المحيط الهندى المسلمين القديمة في ذلك الوقت أن المعلم كالامام كلاهما عاهد الله على القيادة ، فكما لا يستطيع الأخير ترك الصلاة فأن المعلم لا يستطيع أن يترك السفينة .

وهكذا تشير اغلب الذكرات البرتغالية التى دونت من رحلة فاسكودى جاما الى أن الأميرال البرتغالى قد اصطحب من ماليندى ملاحا مسلما (وفي قول عربى) يرشده للطريق الى الهند ولكن اسم هذا الملاح لم يذكر صراحة في هذه المذكرات سوى بكلمات معلم أو معلمو أو كانا أو كاناكا . وتقول « يوميات الرحلة » : اننا بارحنا ماليندى يوم الثلاثاء ٢٤ ابريل ومعنا الربان الذى أرسله الملك (ملك ماليندى) ووجهتنا بلد يسمى كواليكوت (كلكتا) التى حدثنا عنها الملك المذكور واتخذنا اتجاهنا الى الشرق نحو هذا البلد » •

ويقول المؤرخ البرتغالى دامايو دى خوا Damaio de Goes « ان ملك ملندى اعطى فاسكو دى جاما ربانا عربيا من جوزرات يدعى المعلم كانا » وفى موضع آخر من مذكراته يقول « انه الربان كاناكا ».

ويرجع الفضل في الواقع في التعرف على أن ابن ماجد كان هو المرشد الذي قاد أسطول فاسكودي جاما الى الهند الى جهود المستشرق الفرنسي الألمى جبرييل فران عام ١٩٢٢ (١) وقد اهتدى

G. Ferrand (1922): Le pilote arabe de Vasco de Gama (1) au XV siècle. Annal, de Geogr. tom 31, pp. 289-307.

« فران » الى المصدر الأصلى الذى ورد فيه ذكر ابن ماجد صراحة على أنه هو المعنى بهذا الأمر وذلك فى مخطوط لقطب الدين النهروالى يرجع تاريخه الى عام ١٥٧٧ م بعنوان « البرق اليمانى فى الفتح العثمانى » وقد لقى هذا الكتاب عناية أيضا من المستشرق الشهير سيلفيتر دى ساسى (١٨٩٤) ، وتوجد من هذا المخطوط نسخة بدار الكتب بالقاهرة محفوظة بالخزانة التمورية . وقد اطلعنا على هذه النسخة ونورد هنا نص القال المتعلق بابن ماجد فى هسذا المخطوط :

يقول النهروالي تحت باب « في ذكر انتقال الدولة باليمن من بني طاهر الى الأمير حسين من الجراكسة »: وقع في اول القرن العاشر (الهجرى) من الحوادث الفوادح النوادر دخول الفرتقال اللعين من طائفة الفرنج الملاعين الى ديار الهند وكانت طايفة منهم يركبون زقاق سبتة (مضيق جبل طارق) في البحر ويلجون في الظلمات ويمرون خلف جبال القمر _ بضم القاف وسكون الميم جمع أقمر أي أبيض وهي مادة أصل بحر النيل ـ ويصلون الى المشرق ، ويمرون بموضع قريب من الساحل في مضيق أحد جانبيه جبل والجانب الثاني بحر الظلمات في مكان كثير الأمواج لا تستقر به سفاينهم وتتدسر ولا ينجو منهم أحد ، واستمروا على ذلك مدة وهم بهلكون في ذلك المكان ولا يخلص من طايفتهم أحد الى بحر المند الى أن خلص منهم غراب (سفينة) الى الهند فلا زالوا يتوصلون الى معرفة هذا البحر الى أن دلهم شخص ماهر من أهل البحر يقال له أحمد بن ماجه صاحبه كبير الفرنج وكان يقال له الاملندي (الى ملندي) (بمعنى الأميرال) وعاشره في السكر فعلمه الطريق في حال سكره وقال لهم لا تقربوا الساحل من ذلك المكان وتوغلوا في البحر ثم عودوا فلا تنالكم الأمواج ، فلما فعلوا ذلك صار يسلم من الكسر كثير من مراكبهم فكثروا في بحر الهند وبنوا في كوة _ بضم الكاف العجمية وتشديد الواو بعدها هاء اســم

لموضع من ساحل الدكن هو تحت الفرنج الآن _ من بلاد الدكن قلعة يسمونها كوتا ثم اخذوا هرموز وتقووا هناك وصارت الامسدأد تترادف عليهم من البرتفال فصاروا يقطعون الطريق على السلمين أسرا ونهما وبأخذون كل سفينة غصبا الى أن كثر ضررهم على المسلمين وعم اذاهم على المسافرين فأرسل السلطان مظفر شاه (١) ابن محمود شاه بن محمد شاه سلطان کجرات (جوزرات) يومند الى السلطان الأشرف قانصوه الغوري (٢) يستعين به على الفرنج، ويطلب العدد والآلات والمدافع لدفع ضرر الافرنج عن المسلمين ولم يكن أهل الهند أذ ذاك يعرفون المدافع والكاحل والبندقيات ومثد وممن أرسل الى السلطان الغورى يطلب منه النجدة على الافرنج السلطان عامر بن عبد الوهاب لكثرة ضرر الافرنج بالسلمين في بحر اليمن واستعمال المدافع ونحو ذلك ؟ فجهز السلطان قانصوه من كبار مقدميه الأمير حسين الكردى واصحبه طابقة كبيرة من اللوند كبيرهم سليمان الريس وجهز لهم عمارة (أسطول) عظيمة وأغربه نجو الخمسين بمدافع كبيرة وضربانات وولاه نيابة جدة . . فأول ما جاء بني على جدة سورا محيطا بها في عام سبع وعشر وتسعماية · (.. (-- 91V)

هذه هي رواية قطب الدين النهروالي عن ان ابن ماجد كان هو المرشد الحقيقي لفاسكودي جاما الي الهند . وهو نص على جانب كبير من الأهمية لقى عناية خاصة من أوساط المستشرقين الأجانب، ويتفق في تسلسل الحوادث مع الوقت الذي كان نشاط ابن ماجد مرموقا فيه على ساحل الزنج وفي جوزرات بالهند . وقد عاش النهروالي نفسه (١٩١٧ هـ – ١٩٩ هـ = ١٥١١ – ١٥٨١ م) في وقت كان اسم ابن ماجد فيه لا يزال على لسان ربابنة المحيط الهندي والخليج وكتبه لا تزال في ايديهم ، غير أن الجزء الخاص الهندي والخليج وكتبه لا تزال في ايديهم ، غير أن الجزء الخاص

⁽١) حكم مظفر شاه بين سنوات (٩١٧ ـ ٩٣٢ هـ) = (١٥١١ ـ ١٥٢٥ م) .

⁽۲) حکم الفوری بین سنوات (۱٬۳۱ م ۱۹۲۳ م) = (1،01 - 1011 - 10)

بسكر ابن ماجد في هذه الرواية مبالغ فيه ويرى هذا الرأى أغلب الستشرقين النصارى وتؤيدهم فيه . وقد سبق أن وضحنا ما كان عليه هذا الربان من متانة في الخلق وتمسك بأهداب الدين وأوردنا نصوصا عن ورعه وعفته من واقع مؤلفاته في أول هذا الكتاب . ونزيد على كل ذلك أيضا أمرا آخر نستنتجه من تحليل شخصية ابن ماجد نفسه ، أذ نراه في عام ١٤٩٨ م شيخا قد تجاوز الستين من عمره حج بيت الله الحرام ، فكيف تسول له نفسه وهيبته في هذه السن أن يعاشر في السكر رجلا مثل دى جاما يعتبر في مشل ابنائه . ثم كيف يطمئن دى جاما نفسه على سلامة اسطوله اذا ما قاده رجل في حالة سكر . أن أغلب الظن أن موضوع السكر هذا مدسوس على الرجل – لتبرير واقعة معرفة البرتفال للطريق الى الهند ، وهم الذين لم تظهر نواياهم الاستعمارية السيئة الا فيما بعد ، ولقد عز على المسلمين أن يرشد ملاح مسلم من بينهم سفينة اللفرنجة . هذا ولم يرد في وثائق المؤرخين البرتفال أية اشارة لهذا المؤضوع ولو كان حقيقة لما ترددوا في أن يدونوه .

أما لماذا قبل أبن ماجد _ أن صحت الرواية _ أن يرشد اسطول دى جاما الى الهند، فقد كان ذلك كما أشرنا بتكليف من ملك ماليندى ولربما اعتبره الربان العربى تكريما له . والمسئول فى الواقع هو ملك ماليندى هذا الذى أغراه البرتغال وأغدقوا عليه الهدايا وربما هددوه أيضا بأسر قريبه كما تواتر فى الروايات عن الحادث .

بقيت ملاحظات صغيرة أخرى على مقال النهروالى عن وقائع تاريخيه وجب تصحيحها منها أن هرموز قد فتحها الفونسو البوكرك عام ١٥٠٧ م أى قبل بناء مستعمرة Goa جوا البرتفالية على ساحل الهند الغربى . كما أن كلمة « الملندى » يعتبرها فران تحريفا للفظ البرتفالى « الميرانتى » Almirante ، وهو بمعنى رتبة الأميرال التى كان يحملها فاسكودى جاما ، والواقع أن العرب استخدموا هذا

اللفظ بالفعل عن البرتغال (١) • وكذلك موضوع منبع النيل من جبال القمر الذى ورد في مقال النهروالي هو خطأ جفرافي وقع فيه كتاب القرون الوسطى بلا استثناء .

ويجرنا مقال النهروالى أيضا الى استعراض الحوادث التى وقعت فى المحيط الهندى فى النصف الأول من القرن السادس عشر بين البرتفال من ناحية والعرب والعثمانيين من ناحية اخرى لما لهذه الحوادث من أهمية فى تاريخ الملاحة العربية ولاتصالها بعثور أميرال عثمانى هو سيدى على ريس بن حسين الذى تقدم ذكره فى هذا الكتاب على مؤلفات ابن ماجد بعد نحو خمسين سنة من وفاته اثناء الحملة التى قام على رأسها من مصر . وقد الف هذا الأميرال كتابا فى الملاحة سماه « محيط » باللفة التركية استقى أغلب مادته من مؤلفات الشيخين ابن ماجد وسليمان المهرى كما سنرى بالتفصيل فيما بعد .

ويبدأ هذا التاريخ بالطبع بلحظة التقابل بين الأميرال البرتفالى فاسكودى جاما وبين « ابن ماجد » في مالندى حيث حدثت بينهم مناقشات عن طريق مترجم برتفالى يجيد العربيسة ، ويذكر دى باروش المؤرخ البرتفالى الشهير للرحلة بأن دى جاما اطلع « الربان العربي » على اسطرلاب خشبى كبير قطره نحسو ١٠ سنتيمترا كان يأخذ به أرصاده وعلى بوصلة ملاحيسة ومربع (كوادرنت) ولم يبد الربان العربى أى دهشة لما رأى ، بل الذى اخذته الدهشة هو الأميرال البرتفالى نفسه حين اطلعه « ابنماجد » على اسطرلاب عربى من المعدن وعلى آلات مربعة وأخرى مثلثة من الخشب كان يأخذ بها أرصاده وكذلك على خارطات ملاحية عربية

⁽۱) يقول ابن خلدون فى المقدمة « قيادة الأساطيل من مراتب الدولة وخططها فى ملك المغرب وافريقية مرؤسة لصاحب السيف وتجت حكيه فى كثير من الأحوال ويسمى صاحبها فى عرفهم الملند بتفخيم اللام منقولا من لغة الفرنجة فانه اسمها فى اصطلاح لفتهم x .

ممتازة موضح عليها خطوط الطول والعرض وليس بها كل ذلك الحشو الذي كانت خارطات البرتفال تزخر به مما يعوق الربان عن التعرف على الطريق بسهولة . ووضح من هذه القابلة كذلك ان الربابنة العرب كانت لديهم طرق مختلفة كذلك لحساب خطوط العرض تتفوق على تلك التي كان يستعملها البرتغال • فبينما كان هؤلاء يتبعون بطليموس (وقد اعتمد دي جاما في رحلته على نسخة مترجمة من كتاب الجسطى وعلى جداول جماعة الجونتا كما ذكرنا) في الاستعانة بحساب ارتفاع الشمس بالاسطرلاب ، وستعملون دائرة محيطها ٣٦٠ درجة ، كان العرب يستخدمون الحساب الميلي بقياس ارتفاع النجوم ومواقعها بالنسبة للنجم القطبي وهي طريقة أدق في الحساب كما كانوا يستعملون وحدة « الأصبع » في الارتفاعات و « الزاما » للمسافات ويقسمون حقتهم (بوصلتهم) الى ٢٢٤ درجة وطريقتهم التي كانت تعتمد على رصد نجوم في نصف الكرة الجنوبي والنجم القطبي الجنوبي (السهيل) كانت أمثل طريقة للملاحة الفلكية في المحيط الهندي . وسرعان ما وضح لفاسكودي جاما من هذه القابلة للملاح العربي أنه أمام ند خطير ، بل كنز ثمين لا ممكن التفريط فيه كما أسلفنا القول.

ولربما كان هذا هو السبب في أنه أبحر بعد يومين من مقابلته لهذا الملاح متخذا سبيله الى الهند على الفور دون أدنى تأخير .

وحالما وصلت البعثة الى كلكتا أرسل فاسكودى جاما احد أعوانه مع ابن ماجد لقابلة رجال الجمارك ليخبرهم بمجيئه وقضى ابن ماجد مع هذا الرجل ليلته عند صديق له من مفتشى الجمارك يدعى أبو سعيد كان على صلة وثيقة به فى مكان خارج كلكتا يدعى «كايوكات» والى هنا تنتهى أخبار ابن ماجد فى المصادر البرتغالية ويقال أيضا أن فاسكودى جاما قد بعث بمخطوطات عربية ملاحية الى الملك ماتويل ملك البرتغال من المحيط الهندى ..

وما أن عرف البرتفال الطريق الى الهند وتجارة التوابل والشراء

حتى بدأت حملاتهم الاستعمارية تترى لاحتلال السواحل والمراكز الهامة فى المحيط الهندى وأرسلوا البعثات تلو البعثات تؤيدها مراكب الاسطول ومعها العسكر والبنادق والمدافع كما فى مقال النهروالى ثم أخذوا فى تحصين المواقع وبناء القلاع في مراكز الدفاع الهامة ، ولا تزال آثار هذه القلاع باقية حتى اليوم على الساحل الافريقى والهندى .

ولم تكد تنقضى سنة واحدة على عودة دى جاما من الهند حتى كانت حملة اخسرى فى طريقها الى المحيط الهندى بقيادة ديوجو دياز واكتشفت هذه البعثة جزيرة مدغشقر يوم ١٠ أغسطس الموافق ١٠٥٠م وهو يوم القسديس سانت لورنسو ولذا سمى البرتغال هذه الجزيرة فى أول الأمر بجزيرة سانتو لورنزو وكانت معروفة عند العرب باسم جزيرة القمر .

ولقد عثرنا في القصيدة « السفالية » الطويلة لابن ماجد التى « تصف المجارى والقياسات من مليبار الى كنكن وجوزرات والسند والأطواح الى السيف الطويل ومنه الى نواحى السواحل والزنج وارض السفال والقمر وجدزره . . الخ » على بيت من الأرجوزة يعل على ان ابن ماجه قد عرف بنزول البرتفال الى جزيرة مدغشقر فهو يقول:

وخشب الافرنج قد جــاءوها

وملكوها بعسسد أن غازوها

وهو يعنى أن مراكب الافرنج قد نزلوا « بمدغشقر » وجزر الكمور المجاورة وغزوها واستولوا عليها . ولهذا الأمر دلالة كبيرة في تاريخ ابن ماجد اذ يدل على انه شهد مطلع القرن السادس عشر كما المحنا من قبل .

واستولى البرتفال أيضا في وقت مبكر جدا من القرن السادس عشر على موزمبيق وساحل الزنج وسفالة وأقاموا تحصينات في

مواقع من هذا الساحل الافريقى الذى لم يلقوا مقاومة كبيرة فيه لتفوقهم من حيث العدة حيث كانت معهم البنادق والمدافع والبارود _ ليتخدوا من هذه المواقع خطوطا للامدادات لفزواتهم الأخرى لعمان والخليج الفارسي التي كانت أكثر تحضرا وتحصينا . ويحدثنا ابن ماجد أيضا في نفس القصيدة السفالية عن عودة الأفرنج الى الهند مرة أخرى في عام ٩٠٦ هجرية فيقول :

وست جاءوا الهنسد يأخايه وصاحبوا وللسسوامر ركنوا ذا حاكم أو سارق مجنسونا ربعد ذا فى عسام تسسعماية واشتروا البيوت ثم سسسكنوا والناس تضرب فيهم الظنونا

ويوافق هذا التاريخ عام ١٥٠١ ميلادية . والواقع ان البرتغال عادوا مرة اخرى للهند فى اواخر عام ١٥٠٠ م فى اسطول من ست مراكب بقيادة الفارس كابرال وتظاهروا بالتجارة وكان معهم يهودى يدعى جاسبار للتفاوض مع الزامورين ملك كاليكوت لشراء التوابل وتصدى له التجار العرب فضرب كابرال كاليكوت بالمدافع ووصلت للبعثة البرتغالية حامية ثالثة بقيادة جان دى نوفا فى عام ١٥٠١ م وأخيرا عاد فاسكودى جاما نفسه حاكما عاما على الهند فى عام ١٥٠١ م واعمل القتل والنهب والحرق فى مراكب المسلمين واستولى على ما فيها من توابل وبضائع وظهرت ميول البرتغال الاستعمارية بجلاء فى تلك الحملة . واذا كان ابن ماجد قد دون مثل هذه الوقائع فى أرجوزته فلا يتضح من كلامه انه أرشد البرتغال الى الهند مما يجعلنا نتشكك فى صحة الرواية التى اوردها فران واقرها معه علماء السوفيت ، وعلى أى حال فان هذا الأمر يحتاج الى مزيد من التحقيق وربما أفردنا له بحثا مستقلا ، ثم توالت حملات البرتغال بعد ذلك فى الحيط الهندى .

فقاد الحملة البرتغالية الى جنوب شبه الجزيرة العربية والبحر الأميرال البرتغالى الفونسو البوكيرك Alfonso de Albuquerque

فاستطاع أن يقفل خليج عدن عام ١٥٠٧ م ويستولى على عمان وهرموز ويدين هذا الملاح بفتوحاته النطقة عدن والخليج الفارسى الى خارطة بحرية عربية من عمل ربان عربى يدعى عمر ويقول في مذكراته Commentarios

((ان ملاحا مسلما وقع في اسر البرتفاليين عند جزيرة سوقطرة وكان ربانا عظيما ذا معرفة جيدة بهذا الساحل قد أعطاه مرشدا للطرق البحرية مبيئة عليه جميع موانى مملكة هرموز وهو من وضع ربان آخر يدعى عمر كان قد صحبه (البوكيرك) في البحر)) .

وكانت حملة أخرى بقيادة البرتفالى فرنشيسكودا ليميدا قد توجهت فى نفس الوقت تقريبا الى ساحل اللبار بالهند واستولت عليه . وفي عام ١٥٠٨ أرسل السلطان الفورى حملة لمحاربة البرتفال على ساحل الهند بقيادة الأمير حسين الكردى ولكن داليميدا انتصر عليها فى معركة ديو Dio أو Dyo على ساحل الليبار وحتى ذلك الوقت لم يكن البرتفال قد أقاموا قلعة فى « جوا » الى الشمال .

ويلاحظ أن أقدم خريطة برتفالية للمحيط الهنسدى يرجع تاريخها إلى عام ١٥١٠م ويظن أنها رسمت بمعرفة بيدرو راينل Pedro Reinel الكرتوجرافي البرتغسالي الشسهير وعلى هنه الخريطة مواقع هرمز في الخليج الفارسي ثم مقديشو ماليندي ممسة كلوه وموزمبيق وسفالة على الساحل الافريقي بالاضافة الى قناة موزمبيق وجزر ساحل الزنج مثل بمبا وزنجبار ومافيا ثم جزر المحيط الهندي الجنوبية مثل الدبراء ومايوتي وكومور ثم جزيرة سانت لورنزو أو « مدغشقر ، • كما وضحت عليها أيضا مواقع راس جردفون والصومال وسوقطرة على الساحل الافريقي ومواقع سيلان والملبار والملديف واللكاديف من ناحية الهند، وتعد هذه الخريطة من أجود الخرائط التي رسمت للمحيط الهندي حتى ذلك الوقت .

هذا وقد استطاع البوكيرك أيضا دخول البحر الاحمر عام ١٥١٣ م واحتلال كمران ومصوع م وقد أرسل الأمير حسين الكردى من الهند الى السلطان الغورى يطلب نجدة فجهز الأخير حملة ثانية فى السويس برئاسة الريس سليمان وتقابل فى جدة مع الأمير حسين الكردى وتمكن المصريون فى هذه الحملة من تحرير اليمن من أيدى البرتغال في عام ١٥١٦ – ١٥١٧ م وفى نفس السنة احتل العثمانيون مصر وسقطت دولة المماليك وتولى سليم الأول حكم البلاد كما هو معروف .

ومنذ ذلك الوقت أخذ نفوذ البرتفال يقوى فى المحيط الهندى والخليج الفارسى والبحر الأحمر فأرسل العثمانيون فى عام ١٥٣٨م حملة أخرى لكسر شوكة البرتفال بقيادة سليمان باشا التركى الذى استطاع أن يستولى على عدن وجدة ولكنه فشل فيما عدا ذلك .

وكرر العثمانيون المحاولة بحملة اخرى كبيرة جهزت في السويس أيضا قوامها ٣٠ سفينة وعليها ١٦ ألف مقاتل على رأسهم قائد بحرى كبير هو «بيرى ريس» وأبحرت هذه الحملة عام ١٥٥١ م الى عمان فاستولت على مسقط في عام ١٥٥١ م ثم دخلت الخليج الفارسي لاسترداد هرموز من أيدى البرتغال الا أن عاصفة شتتت اسطول بيرى ولم ببق معه سوى ثلاث سفن بينما لجأت ١٥ سفينة أخرى من الأسطول المصرى العثماني الى نهاية الخليج في البصرة ومن هذه السفن الثلاث فقد بيرى واحدة في جزر البحرين وعاد بمركبين فقط على ساحل حضرموت ثم الى البحر الأحمر عن طريق بمركبين فقط على ساحل حضرموت ثم الى البحر الأحمر عن طريق بمركبين فقط على ساحل حضرموت ثم الى البحر الأحمر عن طريق وكان ملاحا ممتازا الا أن الحظ لم يواته ، وانتهى أمره بقطع رأسه في مصر نظير فشله .

وقد ألف بيرى ريس هذا كتابا بالتركية سماه « بحرية » كما يقال انه رسم خريطة للدنيا عثر على نصفها ممزقا في مكتبة سراي استنبول في عام ١٩٢٩ قام بدراستها الأستاذ كاله Kahle في براستها الأستاذ كاله ١٩٣٩ .

وبعد ذلك جهز العثمانيون حملة ثالثــة كبرى في السويس عام ١٥٥٤ أقوامها ٢٠ سفينة بقيادة أمير ال تركى بدعى سيدى على رسى حسين وبلقب « بكاتب راومي » أو بالجلبي نسبة الى حلب الشمام وقد تقدم ذكره وذلك لاسترداد السفن التي آوت الى البصرة والعودة بها سالمة • فوصل سيدى على الى شـــطي العرب وسحر ومسقط وعلى هذا الساحل تقابل مع ٣٤ سفينة برتغالية ، ولكن عاصفة شتتت الأسهطول البرتغالي ، واستطاع سيدى على التوجه بمراكبه الى ديووسورات في الهند واضطر لالقاء مدافعه في البحر ليخفف حمولة المراكب ، ولم تصل الى سورات سالمة سوى تسع سفن من أسطوله . وهناك اشتراها أمير سورات ووعد بارسال ثمنها الى القسطنطينية ثم تم تسريح بحارتها واختار على ريس من بينهم خمسين بحارا ليصحبوه في رحلة العودة الى أرض الوطن بطريق البر عن طريق السند وخراسان وأخيرا وصل تركيا في عام ١٥٥٧ م . وقابل السلطان التركي وأطلعه على مسودات كتابه « محيط » . وقد قوبل على ريس في أحمد آباد عاصمة كجرات (جوزرات) باحترام كبير وكان كانبا وشاعرا في نفس الوقت كما المحنا ، فافاد من وقت فراغه في انهاء الجزء الأكبر من كتابه الشهير في البحرية المعروف باسم « محيط » الذي كتبه باللغة التركية ، والذي بعرف في مخطوطة ڤينا باسم « المحيط في علم الافلاك والأبحر » وهذه المخطوطة منقولة عن اصل الكتاب بديار بكر في عام ٩٦٦ هـ (١٥٥٩ م) أي والمؤلف لا بزال على قيد الحياة .

ويقول كراتشكوفسكى « أن هــــذا الكتاب لم ير النور الى الآن في صورته الكاملة » وتوجد منه نسخة ثانية محفوظة في نابولى يرجع تاريخ نسخها الى عام ١٥٧١ م . وقد نشر قسما

كبيرا من هذا الكتاب فى الثلاثينيات من القرن الماضى المستشرق همر Hammer ثم قام بترجمته من اللغة التركية فى أواخر القرن الماضى المستشرق النمساوى ماكس بيتنر Max Bittner كما علق عليه من الناحية العلمية العالم النمساوى توماشك 1۸۹۷ م (۱) .

وكان هذا الكتاب قبل اكتشافات فران يعد بالاجماع أتم وصف البحار الجنوبية على الاطلاق على الرغم من أنه لم يلق كبير عنساية في تركيا نفسها ، كما أن مؤلفه لم يكن جاهلا باخبار اكتشساف الأسبان والبرتفال للعالم الجديد كما أنه اعتمد اعتمادا كبيرا على مصادر عربية ومؤلفات سابقة .

ويقول المستشرق السوڤيتي كراتشكوفسكي ان كتاب « محيط » يحتوى مقدمة وعشرة أبواب تنقسم بدورها الى عدد من الفصول. فالباب الأول يبحث في الاتجاهات الجغرافية وتقسيم قبة السماء وابعاد النجوم وارتفاعها . وهنا يرد لأول مرة بالنسبة للعلم الاوربي تغسير لفظ « اصبع » . أما الباب الثاني فيبحث في اسس التقويم الشمسي والقمرى وفي السنين البيزنطية والقبطية والفارسية . ويتناول الباب الثالث تقسيم بيت الابرة ومنازلها ويتكلم الولف فيه أيضا عن « الترفا » . أما الباب الرابع فيصف الطرق البحرية الساحلية الى الغرب والشرق من رأس كومورين ، كما يتحدث فيه الولف أيضا عن الدنيا الجديدة وعنها يقول « انها ليست من الربع المعمور من الأرض أو من الأقاليم السبعة وقد اكتشفها البرتغال منذ أكثر من خمسين عاما » و ويتعلق الباب الخامس بالكلام على الحساب والمصطلحات الفنية المستعملة بين الملاحين ،

Die Topographischen Capitel des Indischen Seespiegels (1) "Mohit".

أما الباب السادس فيتناول ارتفاع النجوم التى تستعمل في قياس «عرض الموانى والجسور كالنجم القطبى والفرقدين والنعش » ويبحث الباب السابع فى المسافات بين الموانى والطرق المستعملة فى تحديدها ومعنى اصطلاح « الزام » . أما الباب الثامن فيتحدث عن الرياح الموسمية مع تحديد مواقيت هبوبها . ويصف الباب التاسع ثلاثين طريقا بحريا تشمل القسم الجنوبى من البحسر الأحمر والسواحل الافريقية والاسسيوية للمحيط الهندى . وأما الباب العاشر والاخير فيتحدث فيه المؤلف عن الاخطار التى يتعرض لها الملاحون مثل الاعاصير وغيرها .

ويرى توماتشك ان كتاب « محيط » اثر نادر بل هو الوحيد من نوعه في الشرق الذي يبحث في المسائل البحرية في القسرون الأخيرة من العصور الوسطى ويعتقد هذا المؤلف أيضا أن الكتاب « يجمع بين دفتيه مادة لا مثيل لها يمكن مقارنتها بافضل الآثار البرتفالية من هذا الطراز » كما يضيف بأن « خارطات البرتفال قد خضعت لتأثير الخارطات الشرقية وهسو أمر يوافقه عليه كونتى روسينى أيضا » . هذا وتوفي ريس على مؤلف كتاب محيط عسام ١٥٦٢ م .

وعلى الرغم من أن أحمد بن ماجد وسليمان المهرى كانا معروفين للعلماء الاوروبين عن طريق هذا الكتاب « محيط » الا أننا ندين بالفضل للمستشرق فران كما ذكرنا فى العثور على مؤلفات ابن ماجد ونشرها . وقد أمكن الربط بين كتاب محيط ومؤلفات هدنين الشيخين ربطا تاما ووضح أن سيدى على اعتمد على هدف الولفات اعتمادا كبيرا في تأليفه « المحيط » . بل يذهب بعض المستشرقين الى حد القول بأن ريس على قد نقل نقلا مشدوها من كتب الشيخين ويقول فران مكتشف المصادر العربية لكتاب محيط « فى الواقع أن سيدى على ريس لم يفعل شيئا سدوى أن ترجم هذه المصادر ترجمة حرفية مدع اضافات تافهة أتت

بنتائج عكسية أحيانا » ويتفق المستشرق كاله Kahle مع فران في هذا الرأى (١) .

ونحن لا نوافق تماما على هذا الرأى فالواقع ان ريس عسلى لم يففل فضل الشيخين العربيين في مقدمة كتابه بل انه ليؤكد أنه اعتمد اعتمادا كبيرا في تاليفه على محادثاته مع الربابنة العرب في الخليج الفارسي والحيط الهندى ، كما اعتمد أيضا على مؤلفات الشيخين ، بل ويعسدها بالاسم أيضا ، يقول سسيدى ريس ابن حسين في مقدمة كتابه ((محيط)):

« في عام ١٥٥٤ م أقمت خمسة شهور في مدينة البصرة حيث بدأت الرياح الموسمية ثم أقلمت للهند ودامت هذه الرحلة ثمانية شهور ولم أدع فيها فرصة تمر دون أن أشغل نفسى في الحديث بأمور الملاحة مع نوتية الساحل • وكذلك جمعت الكتب التي ألفها البحارة المحدثون أمثال أحهد بن ماجد من جلفار وسليمان المهرى من الشحر من عرب الجنوب • مشل كتاب الفسوائد والحاوية (لابن ماجد) وتحفة الفحول و (المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر) وقلادة الشموس لسليمان المهرى وتعمقت في دراستها كلها ، وقلادة الشموس لسليمان المهرى وتعمقت في دراستها كلها ، اذ الملاحة بدون هذه الكتب جد متعذرة • ووجدت من اللازم معرفة مثل هذه الامور • وترجمتي لهذه الأسفار العربية انتهت بمعونة الله القدير جل شأنه وقد حوى كتابي هذا أشياء مفيسدة غريبة كثيرة تتعلق باللاحة وسميته محيط » •

فمن هذا يتضح بجلاء أن هجــوم بعض المستشرقين على

Tous les renseignements nautiques et astronomiques contenus dans le "Mohit" ne sont que la traduction turke, parfois mediocre, des textes arabes faisants l'objet de la présente publication.

⁽١) في هذا الصدد يقول فران ما نصه :

« ريس على » ليس له ما يبرره اذ يعترف الرجل صراحة بأنه ترجم « هذه الأسفار العربية » الى التركية واضاف اليها من خبرته ومعلوماته . ثم انه يقول عن ابن ماجد في موضع آخر « هذا افضل ربابنة الشاطىء الهنسدى الغربي في القسرنين الخامس عشر والسادس عشر مقدرة ونزاهة تفعده الله برحمته)) .

ومما يسترعى النظر أن كتاب « محيط » ، وقد كتبه صاحبه بعد ابن ماجد بنحو خمسين سنة (وقبــل كتاب النهروالى) ، وهو في نفس الوقت ملاح اقلدير تهمه أخبار الملاحة ـ هذا الكتاب لم يرد فيه اشارة الى قصة ارشاد ابن ماجد الفاسكودى جاما الى الهند ، ولو أن « سيدى على » قد سمع من ربابنة بحر فارس أية أشارة لقصة الارشاد المذكورة لما تردد في ذكرها ،

1 1 4. 41 1 1 To 1 2. 1

الفصل لرابع مؤلفات ابن ماجد

كتب ابن ماجد أغلب مؤلفاته فى النصف الأخير من القسرن الخامس عشر كما وضحنا من قبل . وكتب سليمان المهرى الذى اعتمد اعتمادا كبيرا على ابن ماجد هو الآخر مؤلفاته فى الربع الأول من القرن السادس عشر . وترجم سيدى على ريس فى كتابه محيط (عام ١٥٥٧ م) قدرا كبيرا من آراء الشيخين فى منتصف القرن السادس عشر .

ویری بعض المستشرقین أن مؤلفات ابن ماجد یصل عددها الی الأربعین ، بینما یری آخرون أنها فی حدود الثلاثین مؤلفا . ومهما یکن من شیء فلابد أن بعض هذه الولفات قد فقدت أو ضاعت كما لم تصلنا أیة خارطات عربیة عن ابن ماجد أو سلیمان المهری .

وسنقوم في هذا الفصل باستعراض مؤلفات ابن ماجد من واقع مخطوط باريس المشار اليه في صدر هذا الكتاب مع المؤلفات التى نشرها تيودور شوموفسكى عام ١٩٥٧ فى لننجراد مقتبسين بعض أبيات أو شذرات من هذه المؤلفات ، وسنتولى تحليل مادتها العلمية تحليلا موجزا أيضا فى القسم الثانى من هذا الكتاب ، وهذه المؤلفات على الترتيب هى :

١ - كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد

يعتبر هذا الكتاب في الواقع أهم مؤلف لابن ماجد وهو يقع في ١٧٦ صفحة بكل صفحة منها ١٩ سطرا، وفي كل سطر نحو ١٣ كلمة وهو مكتوب بخط واضح يقرأ . ويحتوى على مقدمة واثنى

عشر فصلا أو « فائدة » . ولما لم يكن قد سبق نشر شيء منه باللغة العربية فانا نورد هذا مقدمة الكتاب ومقتطفات من كل فصل :

يقول المؤلف في المقدمة بعد البسملة ما نصه:

« الحمد لله والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحمه وسلم وبعد فاني رأيت العلوم في الدنيا أسمى مفخرا وأجل مرتبة وأشرف منقبة لقوله وطلى الله عليه وسنلم وتحريض سناير الأنبياء على طانب العلم حتى قيل ما من علم قبيح الا والجهل به اقبح منه فكيف وهذا علم لم تعرف قبلة الاسلام الا به ولا أصم منه والدليل على صحته اني أقول وأفعل به فيا طالما قد أتينا بالمراكب من الهند والشنام والزنج وفارس والحجاز واليمن وغيرهم بقصد لا يميل عن جهة البلد المطلوبة بأموال وارواح وهذا دليل مؤكد أن هذا العلم بدل على القبلة فيحتاجون اليه أهل الفرايض . وقد قرأ علينا فيه كثير من علمائهم وقضاتهم لمعرفة القبلة واستحسنوه وعملوا به دون غيره من العلوم التقريبيات كنصب الدايرة وركز العود فيها ومعرفة طول مكة وعرضها وطول البلد الذي أنت فيه وعرضه ثم طول وعرض جميع البلدان والجزر الجنوبية في البحر وما يحتاجون فيه علم ، وعلمنا يحكم على جميع ذلك لأن البحر أكثر من البر فرتبنا الكتاب ليرتقى الانسان به فان أمكنه المعرفة بعلم الدايرة والأطوال والعروض ومعرفة جهات الكعبة والأرياح الأربعة وهي شمال ودبور وجنوب وصبا وهذه الأرياح الأربعة الشهيرة في الدنيا .٠٠

فان قدر الانسان أن يفعل شيئا غير معرفة البحر وحسابه فليفعل واذا عجز عن قبلة المدن والجزر اللاتي في البحر المحيط فليعمل بعلمنا فاجتهدوا فيه فانه علم نفيس ولا يتم الا بتمام العمر وما لا يدرك كله لا يترك جله وينبغي أن لا يتكبر فيه الانسان كما قال المصنف في حاويته شعرا:

وينبغى البعد عن الخيلاء عند كمال العلم والنهاء وينبغى لعارف هذا العلم أن يسهر الليل ويجتهد فيه غاية

الاجتهاد ويسأل عن أهله وعن حزبه حتى يحصل مراده لأنه علم علم على وكثرة السوال فيه ترقية لباقيه فيعلم ما لا يعلمه فتتم به رياسته لأن من أدعى الرياسة بغير كمال أسبابها وادواتها فقد أخطأ كما قبل شعرا:

ولا تقوى الاله هي الخساسة رياسات الرجـــال بغير علم واعلم أيها الطالب أن كل علم يحتمل أن يشتغل به طالبه من المهد الى اللحد كلما تفنن فيه وادمن عليه ظهر له منه شيء لم يكن عند غيره حتى يكون مصنفا فان أتقنت هذا العلم لمعرفة آلقبلة كان خيراً لك من أن تفقل به فان ركبت البحر تكون عارفا به مطمئن القلب ولوكنت تاجرا فأنت مطمئن القلب لم تحتج الى أمسوال وان احتجت اليه لجمع المال والجساك اليه الزمان فافعسل به (ولا) تكن ذا غفلة فان الخطأ فيه مضل وأدعى لتلف الأرواح والأموال وهو أصعب شيء بعد خدمة الملوك • وساير العلوم خطاؤها لفظى يمهلك وهذا لم يمهلك والعلم فحل لم يعطك بعضه حتى تعطيه كلك . . وقال على رضى الله عنه قيمة كل امرىء ما يحسنه وقال صلى الله عليه وسلم أن الله تعالى يطاع بالعلم وشر الدنيسا والآخرة مع الجهل وأجود ما قيل في ذلك نظما (شعرا) فيه قولنا: العلم لا يعسرف مقسدارة الاذوي الإحسان عشد الكمال فَهَانَا ذَا اختصرُتْ منه مَّا يُلْيَقُ لأهل زماني في هذا الكتَّابِ السَّمي

بكتاب الفوايد في اصول البحر والقواعد الفته وصنفته لركاب البحر ورؤسائه وفيه ما اشتبه من الحساوية وغيرها على الطالبين وبالله التوفيق وقد سميناه كتاب الفوايد وهو مشتمل على فوايد كثيرة عوامض وطواهسر اثنى غشر فايدة (كذا) وهي : (الفائدة الأولى مدالخ) من المناب المولى مدالخ)

ويختتم المؤلفُ أَهْدًا الكتَّابُ بُقُولُه :

« وختمنا هذا الكتاب في عام خمس وتسعين وثمان ماية على الاختصار بقولى أوصيكم بتقوى الله وقلة الكلام وقلة المنام وقلة الطعام

ونستغفر الله من التقصير والزيادة والنقصان » ويضيف الناسخ بعد ذلك قوله « تم الكتاب بحمد الله تعالى وعونه وحسن توفيقه وهو الكتاب المسمى بكتاب الفوائد فى أصول علم البحر والقواعد وذلك فى يوم الأحد المبارك سابع عشر ربيع الثانى فى سنة أربعة وثمانين وتسعماية (١٨٤هـ) أحسن الله عاقبتنا وبالله التوفيق ولكم . . الم.».

واضح من هذه القدمة أن المؤلف يؤكد أهمية هذا العلم وانه من العلوم المضبوطة العقلية يمكن الربان من الوصول الى البلد الطلوب دون ميل أو اتحراف كما تعرف به خطوط الطول والعرض ومنها يمكن تحديد القبلة أو مواقع البلدان بالضبط بدل الطريقة الشمسية التى تعتمد على سقوط ظل الأعمدة في دائرة مقسمة . كما يمكن للانسان أن يتكسب به عيشه وأن يركب البحر وهو مطمئن القلب والنفس .

ثم ان الؤلف بعد ذلك يؤكد اهمية التجربة واكتساب الخبرة بزيادة التحصيل ودوام السؤال عن المسائل الفامضة فيه وينصح الربابنة بالبعد عن الخيلاء عند كمال العلم .

أما الفصل الأول أو الفائدة الأولى فيبداه المؤلف بذكر تاريخ تطور علوم البحر على أيدى سلسلة من الربابنة ثم نجسده متأثرا بطريقة الكتابة فى القرون الوسطى فيدون أخبارا قديمة ربما لتشويق القارىء وأغلب الظن أنه استقاها عن المصادر العديدة التى رجع اليها أو سمع بها وعن الكتب التى قراها وذلك مثل ترتيب صنع سغينة نوح وأبعادها وذكر الطوفان وتحديد جبل الجودى وأغلب هذه الأخبار مدونة فى كتب العجائب ، ولكنه لا يطيل فيها كثيرا وسرعان ما يعود الى ذكر ربابنة البحر المشهورين من أمثال محمد ابن شاذان وسهل ابن ابان وليث بن كهلان وكيف عثر هو نفسه على « رهمانى » يرجع تاريخه لسنة خمسماية وثمانين هجرية بخط على « رهمانى » يرجع تاريخه لسنة خمسماية وثمانين هجرية بخط حغيد الأخير ثم يشيد بعد ذلك بالمعلم « خواشير بن يوسف بن صلاخ الاركى » الذى كان يسافر في عام أربعمائة من الهجرة فى مركب

دبوكرة الهندى ثم يحدد وضعه هو نفسه بين هؤلاء الربابنة ويقول تواضعا منه انه رابع الثلاثة ولكن علمه وتجربته في الواقع تفوق تجربتهم جميعا ، وكيف أن بداية المتأخر هي نهاية المتقدم « وقد وقرتهم بقولي اني رابعهم لتقدمهم في الهجرة فقط وسيأتي بعد موتي زمان ورجال يعرفون الكل واحد منا منزلته . ولمسا اطلعت على تأليفهم ورأبته ضعيفا بغير قيد ولا صحة بالكلية ولا تهذيب هذبت ما صح منه وذكرت الاختراعات التي اخترعتها وجربتها عاما بعد عام في نظم الأراجيز والقصايد وفي هذا الكتاب عام ثمانين وثمان مائة فاستحسنوه اللهرين من أهل هذا الفن وعملوا به واعتمدوا عليه في شدايدهم مثل رؤيا الجبال ومثل القياسات واسماء النجوم ومعرفتها والهداية بها » .

وواضح من هذه الفقرات الأخيرة أن كتاب الفوائد قد أعاد المؤلف كتابته أكثر من مرة من بينها عام ٨٨٠ هـ ثم عام ٨٨٠ هـ وأن الربابنة الماهرين قد أفادوا منية سواء أكان ذلك عن طريق القياسات الفلكية التي أعاد هو تحقيقها مرارا أو عن علامات البر من جبال وما اليها . ويضيف بعد ذلك قوله كيف كان القدماء اكثر حذرا وانهم كانوا يعدون للرحلة وللسفينة اعدادا تاما ليضمنوا السلامة في النحر فيقول :

(وَفَى الحقيقة أَنْ النّاس كانوا في الزمان الأول أكثر حسرتما ولا يركبون ألبحر الا بأهله (أى مع الربابنة الماهرين) من شسدة الحزم والخوف والحدر من البحر ويعدوا للمركب اعتسدادا (اعدادا) جيدا ولا يؤخرون الموسم ولا يشحنون المركب غير العادة ونحن أكثر منهم علما وتجربة وكل قن من فنون البحر له أصل » "

الابرية » « وهو دليل على القطبين » ثم نجوم اخنان الحقة (وردة الرياح) وأسمائها ويقول ان تقييم (وردة الرياح) قديم قبيل « زمن الليوث » المتقدم ذكرهم ثم يذكر صفات البرور أى العلامات « زمن الليوث » المتقدم ذكرهم ثم يذكر صفات البرور أى العلامات

State Company

a leads

2.4.

لرية ال

الساحلية من جيال وما اليها وله فيها اضيبافات مبتكرة أفادت اللاحين بالتجربة ، ويستشهد بأبيات من الحاوية تؤيد دايه . وفي هذه الأبيات بخاطب الزبابنة بقوله أن ما جاء بكتابه عن

علامات تدل على التعرف على البر صحيح مجرب .

وبلغ من دقته في تحديد مثل هذه العلامات قوله أنه «لم يضف شيئاً له شبيه (على الساحل) في أعلام وأسفله على مسيرة زامين أو أقل أو أكثر » (أي على مسيرة نحو ٦ ساعات بالشراع) •

كما يحدث في الاعتماد على الأنجم والاخنان في المضايق

ثم يصف بعد ذلك تقسيم وردة الرياج العربية الى ٢٢٤ أصبعا أو درجة تنتظم في « ٣٢ » قسما أو (خنا) ويلخصها ببيتين يستشهد بهما من « حاوية الاختصار » بقوله :

ومندل الإخنان والمنازل لها اصابع شهرت يا عاقل سبعون مع سبعين مع سبعونا واربع مع عشر يحسبونا

ومثل هذه الأبيات التي يلخص فيها الولف اصطلاحاته الملاحية قد تبدو الأول مرة كالألغاز يصعب حلها ولكن بدوام القراءة والتفهم يستطيع الانسان التوصل الى مدلولها ، والبيت الأخير بلخص عدد الأصساع والدرجات كما قلنا في الدائرة وهي المنازل في تقسيم الدائرة كعدد منازل القمر أي ٢٨ والاخنان لتقسيم الحقة (الدائرة) عددها ٣٢ على عدد « أخنان المركب » وقد يدخل البعض من النجوم في المنزلة القمرية ويدخل في خن الحقة ، والأصابع وقسمتها على الاخنان والمنازل (والترفات) مأخوذة من درج وقسمتها على الاخنان والمنازل (والترفات) مأخوذة من درج

للمعلومات والارشادات التي يجب على الريان الاجاطة بها ومنها

« معرفة المنازل والاخنان والدير والمسافات والباشيات والاشارات وحلول الشمس والقمر والرياح ومواسمها ومواسم (السغر) في البحر وآلات السفينة وما يحتاج اليه الربان منها وما يضرها وما ينفعها ». وكذلك يحتوى هذا الفصل أيضا على طريقة القياس وعلى نظام مطلع النجوم الملاحية ومغربها (وهي من نجوم المنطقة المدارية) وكذلك اشارات قرب البر كالطين (طبيعة القاع) والحشيش (الطحالب والنباتات) والحيات والحيتان والموارز (الحيوان) والأرياح (الرياح) وتغير الأمواه (يقصد خواص المياه) ومد البحر وجزره . وهذه كلها كما نرى معلومات اقيانوغرافية من الطراز الأول يجدر بربان البحر الاستدلال عليها وملاحظتها .

ويشتمل الفصل الثالث على ذكر المنازل الفلكية والنجسوم الملاحية التي يهتدي بها الربان في عرض البحر وهي:

البسلاة	الثريا	البطين
سعد الذابح	الهقعة	الدبران
سعد بلع	الغراعين	الهنعسة
سعد السعود	الطسرف	النثرة
سعد الأخبية	الزبرة	الجهسة
الفرع المقدم	العسواء	المرفة
الفرع المؤخر	الزبانان	الففسس
بطن الحوت	القلب	الأكليل
الشرطين	التعسائم	الشولة

ومن اراد زيادة المعرفة عن هذه النجوم وأصول تسميتها فأنا شجيله الى كتاب أبى الريجان محمد بن أحمد البيرونى الخوارزمى المتوفى عام . }} هجرية بعنوان « الآثار الباقية عن القرون الخالية » ففيه وصف ممتع لمجموعات النجوم وأصل تسميتها ولعلم الأنواء المشهورة عند العرب وارتباطها بالمناح _ وقد نشر هذا الكتاب المستشرق الألمانى « ساشاو ، كما المحنأ من قبل ،

ثم بلى ذلك فى الفائدة الرابعة ذكر الأخنان وهى الجددى الفراقد _ النعش وسهيل _ الناقة والحمارين العيوق والعقرب _ والواقع والاكليل _ السماكين والتير _ الثريا والجوزاء ثم الطائر ويقول أن لهذه النجوموالصور بروجا ودرجات ودقائق ومحال طول وعرض وجهة وبعد ومص يقصر عن ادراكها معالمة البحر وركابه •

ومما توصل اليه ابن ماجد أيضا تقسيمه للنجوم والكواكب حسب درجة لمعانها الى ست مراتب (١) فيقول هذا نجم من القدر الأول أو من القدر الرابع مثلا ، ومن أقواله المأثورة في هذا الصدد « ونجوم أقياسنا أنور من النجمين الأوسطين » أو قوله « المقرب هو نجم خفاق منير » . أو قوله عن الدبران « كلاهما أحمر من القدر الثاني » أو قوله :

ألم ترسير النيرات مخالفا لشهرتهم سير السها والنعايم

« فالراد بالنيرات السبعة الكواكب السيارة والسها والنعايم المراد بهم الثوابت » وفي هذا الفصل أيضا مرشدات ملاحية للسير بهذه النجوم ليلا بين السواحل المختلفة .

وفى الفصل الخامس (الفائدة الخامسة) يعدد الولف استماء الكتب والمراجع الفنية التى يجدر بمعالمة البحر استيعابها وأغلبها في الجغرافيا الوصفية والفلكية والرياضية مما أوردنا ذكره في موضع معابق م

أما الفصل السادس (الفائدة السادسة) فتتعلق و بالديرات الثلاثة » كما صنفها المؤلف وهي القسمة الأولى والقسمة الثانية والقسمة الثالثة وتأتى في الترتيب بعد المنازل والأخنان ، ويتكلم المؤلف في هذا الفصل عن « بيت الابرة التي تسمى السمكة وسنمكة الحقة » ويحضرنا في هذا المجال ما سبق أن أشرنا اليه من كلام

 ⁽١) هذا هو نفس التقسيم منذ العصر اليوثاني إلقديم في التحديم التقديم التق

القريزي في ﴿ الخطط ﴾ عن ملاحي المحيط الله الدين يهتدون الى القطب بسمكة من الحديد المطروق تطفو فوق الماء فيشسير راسها الى القطب .

وفي هذا الفصل أيضا يحدر أبن ماجد المعالة من علل البحر وأخطاره فيقول:

« واعلم ان للبحر عللا فاحدر منها أولها نوم المعلم وحط الجاه في الليل (النجم القطبي) في مكان وفي النهار في مكان غيره وذلك مما يطول الطريق ويحسب المعلم أنه يجرى في مجرى وهو يجرى في غيره من قلة معرفته أو من فساد حقه (بوصلته) حصوصا عند الموجة (ارتفاع الموج) والتقاصير (الأماكن الضحلة) والمركب الناقع المزمن في الماء (أي الذي يرشح فيه الماء فيثقل) فيحسب المعلم أن المركب شاد على صدره وهو يجرى على العمرانيات ، وقد وقع علينا كل ذلك فصرفنا أنفسنا فيه ١٠ والحدر كل الحدر من صاحب السكان لا يغفل عنه فانه أكبر أعدائك فلم تدرى عند النتخة من غريمك من أهل السكان وما صنفت هذا الكتاب الا بعد أن مضت لى خمسون سنة وما تركت فيها صاحب السكان وحده مضت لى خمسون سنة وما تركت فيها صاحب السكان وحده

وأما الفصل السابع أو الفائدة السابعة فتتعلق « بالباشيات » والقياسات (ويقصد بالباشي هنا ارتفاع النجم فوق الأفق في حالات معينة) . ويقول « فران » أن هذه الكلمة ليست عربية ولا فارسية ولا هندية . ويستدل من هذا القياس على خط العرض .

وهو يؤكذ هذا في هذا الغضل أيضا فائدة التجريب مرة اخرى في فيقول « فوالله ما ضنفت هذه القياسات المنتجبات الا بعد أن كررت عليهم عشرين سنة » ويضرب الؤلف أمثلة حية على أهمية التدقيق في قياس ارتفاع النجم ويقول :

« فانى لم اترك فى السماء نجما الا وقد درجته وعرفت نقصانه وزيادته » أو قوله « فقياسات بحر قلزم العرب وبر المل فيما يلى العجم وبر العرب لم يحوزها في زماني غيرى »

وهو يصف في هذا الفصل أيضا طريقة القياس الصحيحة

« وأعلم ان للقياسات عللا فمنها اذا قمت من النوم ينبغى أن تغسل وجهك وعينيك بماء بارد وتجود الجلسة وتجعل النجسم (للقيس) عن النجم الذى يلقى وجهك سبعة أخنان كالجاه والطاير ويكون الخشب (آلة القياس) الكبار ضيقات القياس ومد بهم يدك ما استطعت والأربع الصفار نفيسات وقصر بهم يدك ما استطعت والأربع الصفار نفيسات وقصر بهم يدك ما استطعت والأربع التوسطات قياسهم عادة وذلك لاتساع ذيل الافق وانكفاف أعلى الافق فافهم أنا أدركنا جميع كسور هذه الصنعة وينيغى أن يكون بين النجم المقيوس وبين الخشبة خيطا وبين الماء والخشية كذلك خيطا و والدخن (الضباب) من مفسدات القياس وفساد كذلك خيطا و والدخن (الضباب) من مفسدات القياس وفساد الجلسة والباشي الفاسد والقياس باليد اليسرى من فسياد القياس (ايضا)) .

واما الغصل الثامن (الغائدة الثامنة) فيتعلق بالإسسسادات والسيارات وترتيب المركب والعسكر فيبدأ بالسفينة وهي على البر لم تنزل الى البحر بعد ويقول أن على الربان الماهر أن يتفقد خللها قبل انزالها الى الماء وبخاصة مكان وضع « البوصلة » ويذكر طريقة لمرفة اتجاه الربح وينصح الربان أن يستخدم البوصلة للتأكد من صحة قياسه بالليل فيقول:

« تأمل الجاه بالليل وحطه في مكان يوافق المكان الذي حكمت عليه بالحقة (بالبوصلة) بالنهار حتى لا يكون بالنهار مجرى وبالليل مجرى ويطول الطريق » .

وفي هذا الفصل ايضا يتكلم ابن ماجد عن الطــوفان والرياح

وأوقاتها ومواقع حدوثها ولا يكتفى بهذا بل يذكر ايضا ظواهسر وعلامات طبيعية تحت الماء وكذلك العسلامات البيولوجية المميزة للمنطقة البحرية ومنها الحشائش البحرية والطيور كالمنجى والقرعا والأسماك المشهورة مثل البتان والتهاول ، وذلك فى مثل قوله « فاذا دأيت هسنده العلامات يكون بينك وبين بر الصومال مسيرة نحو دأيت هساعة تقريبا بالشراع اذا كانت الربح مواتية ، ٠

ويذكر كذلك طائرا ازرق فى بطنه بياض يسميه « أم الصنانى » ويقول انه من علامات جزيرة سقطرة وانت قادم عليها من الجنوب . ومن علامات البر كذلك رؤية الجبال والمعالم الأرضية ، ومن ذلك قوله عند القدوم على ساحل الهند لدخول جوزرات « أنك اذا رأيت جبل جلنار وقد قبت رأسيه قطعة واحدة وهي عنك في مطلع عليوق (نجم) فأنت بشوران بلد التنبول وان ظهرت لك قمتان من هذا الجبل وكانت شرقية فأنت بشوران للمغادب،» .

أما البات التأسع أو الغائدة التاسعة فتتعلق بدورة التحسير على جميع الديا وفيه وصف جفرافي للسواحل والتتخات ومعالمها المشهورة على الساحل العربي والافريقي للمحيط الهندلي وفي البخر الاحتر من باب المندب الى القطير والسويس . وفي عدا الباب يرجع المؤلف القارىء أيضا الى تحتب المسعودي وابن حوقل في تقويم البلدان . ولا يقتصر ابن ماجد في وصفه السواجل على المحيط الهندي وانما يصف أيضا البحر الرومي (الأبيض المتوسط) وكيفية الوصول اليه بالدوران على سواحل أفريقيا . وعلى الرغم من أن ابن ماجد ربما كان قد أحاط علما بهذا البحر من محادثاته مع معالمة المن ماجد ربما كان قد أحاط علما بهذا البحر من محادثاته مع معالمة المنام الذين لم يكن أفرس منهم في معرفة « البحر الرومي » كما

يقول المسعودي وكذلك من قراءته لكتب تقويم البلدان _ فان هناك احتمالا كييرا أيضا في أن يكون عرب الأندلس قد داروا حول افريقية ووصلوا الى المخيط الهندى من الفرب قبل البرتغال . ولأن كان ابن ماجد قد اختصر وصف السياحل: الغربي لأفريقيا ولم يذكر لنا شيئًا مِن طوله بمقياس الزمن الذي تقطعه المركب في البحر ولا شيئًا عن موانيه المشهورة - الا أنه يقرر أن هذا الطريق كان في الزمن القديم طريق الفلفل (التوابل) وذلك قبل أن يُكتَّشِّفه البرتغالية. بزمن طويل ، وإنا نميل الى الاعتقاد بأن اللاحين العرب قد داروا حول افريقيا سواء من الفُرب الى الشرق أو يَالعكس ومما يؤيد هذا الراي أنه عندما وضيع « فرامورو » Fra Mauro مصوده الجفرافي في عام ١٤٥٧ م ذكر أن ملاحاً عربيا أنحر حوالي عام ١٤٢٠م من الحيط الهندي حول القارة الافريقية فظهر بالحيط الأطلنظي(١) . ومن العروف الضا إن الصريس القدماء قد داروا حول هذه القارة من الشرق قبل ذلك بقرون طويلة . وثمة وثيقة عربية أخسرى لَجْعَرُ الْيُ الْمُرْبِي مَنْ عُرْنَاظَةً هِو ابن سَلْمِيد (الم ١٠٢٥م) الذي الف كتابا شهيرا بعنوان « جفرافية الأقاليم السنبعة " كتبه على نهيج ه الأدريسي ، (أبي عبد الله ، ١١٨ = ١١٨٥ م) في كتابه (نزهة الشيتاق في الخير اق إلافاق) ورد فيه أن ملاحا عربيا بدعي ابن فاطمة دار حول أفريقيا من الغرب الى الشوق ووصف سواحل السنغال ومدغشقر وكيف كانت جالية مندية تعيش في مدغشقر في ذلك الوقت (انظر أيضا كرامر : تراث الاسلام ١٩٣١)

ويتضح إيضيا من المرجوع إلى الصادر البرتفالية عن تاريخ the of the May granted and the hope of a little of the transfer to

⁽١) انظر المرجع الآي أ الأرض المجهولة للمستشرق الهولندي هنتج عام ١٩٣٩ باللغة الثلاثية :

Hennig R.: Terra incognita

Eine Zusammenstellung und Kritische

Bewertung etc ... vol. 4, 1939.

البَرْتَعَالَ فَى جنوب شرقى أفريقيا أن ملاحيهم أحين نزلوا بناتال وموزمبيق فى أوائل القرن السادس عشر الميلادي علموا أن العرب قد وصفوا هذا الساحل قبلهم بزمن طويل بأنهاره وخلجانه ومرافئه.

اما الفصل العاشر او الفائدة العاشرة فتتعلق بوصف الجزر الكبار المشهورات المعمورات ، واولها بطبيعة الحال جزيرة العرب وابن ماجد يصفها ويصف تاريخها ويقول انها كانت منفصلة عن الأرض والتحمت بعد طوفان نوح ، والجزيرة الثانية الكبرى هى جزيرة القعر « وهى الآن جزيرة (يعنى انها هى الاجرى كانت ملتحمة قديما بالأرض) وطولها قريب عشرين درجة وبينها وبين بر السفال وجزره جزاير وشعبان (شعب مرجانية) وكل ذلك لم يمنع المسافر أن يجوز بينهم * وجزيرة القعر منسوبة لقامر بن يمنع المسافر أن يجوز بينهم * وجزيرة القعر منسوبة لقامر بن يابه بن سام بن نوح وعلى جنوبيها بحر دقيانوس وهو البحر المحيط بالذنيا وهو مبتدا الظلمات الجنوبية على جنوب هذه الجزيرة » .

المنظول القمر بطبيعة الحال هي دجويرة مدغشق وفي قول: آخوا بيلميها « مدكسكون» ماينات فيها بدر

أَمَّا الْجَزِيرة الثالثة فجزيرة شمطرة (سومطرة) وهي الجزيرة التي يُمَرِ بها خط الاستواء . . « وشمطرة لها عدة سلاطين كفرة وهي معدن الأقيال البيض والكَافور وبسبس الزباد (١) الخاص البتاع بوزن الذهب » .

أما الجزيرة الرابعة « وهى جاوة على جنوب خط الاستواء في الاقليم الأول الجنوبي . . وهي أقل في الكبر من شمطرة ويسكنها الكفرة والاسلام وسلاطينها كفرة وهي مدن اللبان الجاوي وجزر الصندل على جنوبيها للمشارق وكذلك جزر العقاقير » .

⁽۱) الزباد هو طبيب معروف يؤخل من سنود الزباد وهو حيوان لديبي صغير من العسائلة السنادية وهو غالي الثمن ـ ويسمى هسادا الطبب ايفسا باسم « الزهم » .

والجزيرة الخامسة « تسمى الغور وهى معدن الحديد الغورى والسيوف الصافية القاطعة لجميع الحديد واستمها بالجناوى لكيوف ٠٠ وأهلها ذوو بأس شديد ما عليهم من الشجاعة مزيد » ٠٠

والجزيرة السادسة « وهى سيلان على شمالى خط الاستواء وعلى جنوبى بحر الصوليان (كرماندل) جزر بحر الهند من الجنوب والمشارق ولها عدة سلاطين من الكفرة وهى جسزيرة قريبسة الاستدارة . . وبينها (وبين) بحر اقابل معدن لؤلؤ يعمر في بعض السنين ويخرب في بعض (يعنى مغاصات اللؤلؤ حيث ينمو محان اللؤلؤ المشهور) وهي معدن الأفيال والقرفة والياقوت النفيس .

اما الجزيرة السابعة « وهى زنجبار ممتدة على بحر الزنج ذات أشجار وأنهار وفيها أربعون خطبة (يعنى أن بها أربعين مسجدا تقام فيها الصلاة) تحكم عليها سلاطين الاسلام » .

اما الجزيرة الثامنة « فهى البحرين وتسمى « أوال » وفيها ثلاثماية وستون قرية وفيها الماء الحالى (شبه العذب) من جملة جوانبها . . وحواليها بعدن اللؤلؤ وعدة جزر كلها معادن اللؤلؤ يأوى عليها قريب ألف مركب وفيها جملة قبايل من العرب وجملة تجار وفيها جملة من النخيل المشمرات . . والخيل والايل واليقر والاغنام . . وفيها عيون جارية . . ورمان وتين واترج وهى فى غاية العمارة » ثم يذكر بعد ذلك تاريخ سلاطينها .

أما الجزيرة التاسيسيعة « فهي جزيرة (أبن جاوان أوبرخت) مما يلى الهراميز ، وفيها خمسمائة حالك يحوكون الحرير ويسكنها العرب والعجم وقيها الفواكه والكروم والبطيخ ، ، ،

اما الجزيرة العاشرة « فهى سقطرة وهى جزيرة عامرة قريبة التدوير اصغر من الجزاير المتقدم ذكرها ، طولها وعرضها قريب خمسين فرسخا وهى على مشارق بر الصومال تسكنها أهماج النصارى وقيل بقية اليونان . . وفيها خلق كثير قريب عشرين الف

آدمى وقد ملكوها من قديم الزمان خلق كثير فلم ثئم الا لأهلها » ثم يذكر القبائل التى حكمتها وأغلبهم من المهرة (من اليمن) ثم ملوك الشيحر وحضرموت .

واما الفصل الحادى عشر (الفائدة الحادية عشرة) فتتعلق بمواسم السفر من السواحل المختلفة وهذه المواسم في الواقع تتفق مع مواسم الرياح وملامتها للسفر في البحر ويتبع ابن ماجسلا التقسيم المعروف بالنيروز (وهي السنة الفارسية وتبدأ في ٢١ مارس فيقال مثلا مائة التيروز أي بعد مائة يوم من بدء السنة وهكذا . وهو دخول الشمس برج الحمل) ومن هذا التاريخ يباء الحساب وبديهي أن مواسم السفر تختلف على السسواجل المختلفة وتبعا للجهة القصودة .

" . . . فهذه مواسم أول الربح الكوس (الفريية) من البمن وعلن اذا خرج في مايتين وثمانين الى حدود تلثمانة ولا خسير فيما بعدها » .

وأما تعريفه للأرياح فهى الصبا والشمال والقبول واللبولامي فالصبا هو الأربب والقبول هو الذى يواجه المركب والدبور هو الريح التى تهب من خلفها والقبول والدبور هما الرياح الوسمية في فصليها وهى تهب من الغرب للشرق صيفا يومن الشرق للغرب شسستاء .

ب بويرايس ابن الماخد في مواسم السفر ايضا حالة بله اوالإمطان المعلمة المهاد والإمطان المعلمة المهاد المعلمة ال

او قوله « الخروج من بر الهند لبر العرب أوله ثلثهاية وثلاثين النيروز من جوزرات وكنكن » .

وفيما يتعلق بالبحر الأحمر يقول « وخير السفر في البحر الذي في الأقاليم الشمالية في الماية ومن مسك اليمن مسك الحجاز لأن بحر القازم العربي لم يتفلق (يقفل) خصوصا على المراكب المعتدة (القسوية) .

وفيما يتعلق بالسفر من ساحل الزنج يقول « ولكن أهل جميع الاقاليم الجنوبية أذا أرادوا السفر بآخر أرياح الدبور فلابد لهم من الأمطار الى حدود خط الاستواء وكفى بذلك أرض أهل سفالة والاخوار الى أرض الزنوج مثلهم أرض تيمور لجاوة وما يليها ومن ملوك الغور ولجاوة وجميع الجزر الجنوبيات لم يسافرون (كذا) الاخي آخر الديماني كل واحد منهم على قدر مكانه ومركبه » •

وهو يحاثر من الدخول الموانى في المواسم الحرج من فيقول « والحدر كل التحدر من التخات وضيق المؤاسم عليها ولو عرف لكل نتخة موسمها . . » .

ب الما الفضل الفاض عشر (الفائدة المتانية عشرة والأخيرة) فيتعلق بوسطة المنظرة الفائدة القارم و و المعلق المنظرة المنظرة القارم و المعلق المنظرة المنظرة القارم و المعلق المنظرة المنظرة القارم و المنظرة المنظ

ويهتم ابن ماجد بهذا البحر ويفرد له نحو العشرين صفحة من كتاب الفوائد ويصف شعبه بدقة والمسافات بين المراسي المختلفة ويثكلم عن الشيعية المقاع في المقال المنات مثل قوله مكان مثل الفرت في المحت السم الطهار المنات مثل قوله « وامرية بر الفرت في المحتر (صفح أوالرمال واما أمرية بر العجم على زمال . وكذلك يتكلم عن الاعماق في مداخل البرود بدقة كبيرة ويحدر من الشعب الخطرة مثل شعب عيسى « فاحدره بالليل كل الحدر فانه شعب خافي لم يكسر عليه الموج وقد وقع عليه بالليل كل الحدر فانه شعب خافي لم يكسر عليه الموج وقد وقع عليه

مركب محمد بن مرعى الاسكندراني في سنة تسعين وثمان مائة في الهجرة نصف الليل . . » .

ومهما يكن من شيء فقد عرضنا الكتاب بما اتسع له مجال العرض هنا ، وأن كنا قد كرسنا له مثل هذا الاهتمام بالنسبة للمؤلفات الأخرى لابن ماجد التي سيرد ذكرها ، فما ذلك الا لأن «كتاب الفوائد » يعتبر في الواقع أكبر عمل علمي لابن ماجد وقد كتبه بعد الانتهاء من « الحاوية » وأراجيز أخرى كثيرة وضمنه كثيرا من الارشادات والقواعد الأساسية في الملاحة للم اننا على النا على الرغم من ذلك لم نتعرض كثيرا لأرصاده وقياساته والأدوات التي المها بها ونؤثر أن نؤجل ذلك الى القسم الثاني من هذا الكتاب الذي يتناول فنون البحر عند ابن ماجد .

ولا بأس هنا من أن نقارن كتاب الفوائد لابن ماجد بمؤلفات أخرى مماثلة صنفها ربان عربى ظهر فى المحيط الهندى هو الآخر بعد ابن ماجد بزمن وجيز وهو سليمان المهرى وقد تقدم ذكره عند الكلام على المصادر العربية لكتاب « محيط » التركى في المدلاحة .

وأصل سليمان المهرى من بلاد الشحر على الساحل الجنوبى لحضرموت وكان سكان هذه البلاد منذ الزمن القديم ملاحين مهرة وعلى صلات بسسواحل أفريقيا الشرقية وكذلك بسسواحل المهند وأرخبيل الملابو.

ولسليمان المهرى خمسة مصنفات في الملاحة مكتوبة نثراً ومحفوظة بأجمعها في مخطوط باريس رقم (٢٥٥٩) وأكبر هذه الصنفات عو « العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية » الذي يرجع تاريخ تأليفه الى عام ٩١٧ هـ (١٥١١ م) أي بعد ابن ماجد بزمن يسير . وينقسم هذا الكتاب بدوره الى سبعة أبواب : الأول منها يبحث في أصول الملاحة الفلكية مع تعريف بالمصطلحات.

والباب الثانى يتحدث عن النجوم . والباب الثالث عن الطرق البحرية « فوق الريح وتحت الريح » أى الى الفرب والشرق من رأس كومورين . أما الباب الرابع فيتناول الطرق الموصلة للجزر الكبرى والباب الخاميس يبحث فى قياس الجاه والفرقدين (النجمين 8 ، 8 من نجوم البب الأصغر) والنعش (وهى ثلاثة نجوم، هم ، 8 من الدب الأكبر) . أما الباب السادس فيتناول الرياح الموسمية بالمحيط الهندى ويصفي الباب السابع البحر الأحمر (بحر القلزم) ويلى ذلك وصف لكثير من طرق الملاحة .

اما المصنف الثاني الكبير للمهرى فيعنسوان ((كتاب المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر) وينقسم هو الآخر الى سبعة أبواب سبقها مقدمة في معرفة (الأزوام والترفا » وهذه الأبواب هي :

- 1 في علم دير البحور العمورة المشهورة .
- ٢ _ في قياس الأصلي وسائر القياسات ٠
 - ٣ _ في صغة الجزر والقياس عليها .
- ٤ _ في السمافات على اقياس الجماه (النجم القطبي)
 - والغرقدين
 - ه _ في معرفة الأرياح والمحدورات .
 - ٣ ـ في علامات قرب البرور .
 - ٧ _ في معرفة حلول الشمس والقمر في البروج .
 - وفي ختام الكتاب يقدم المرَّلف وصفا لخمسة طرق ملاحية .

وللمهرى فوق ذلك رسالة بعنوان ((تحفة الفحول في تمهيك الأصول) الباب الأول منه في صغة الأفلاك والنجوم وفي المغناطيس وبيت الابرة والثاني في تقسيم الدائرة الى اثنين وثلاثين خنا والثالث في الأزوام والرابع في الطرق الملاحية الساحلية والتي

فى عرض البحر والخامس في تحديد ارتفاع النجوم والسادس فى المسافات بين الموانى والسابع فى الأرياح والعواصف ، وله رسالة رابعة فى علم التواريخ وخامسة بعنوان « رسالة قلادة الشموس واستخراج قواعد الاسوس » . ومؤلفات سليمان المهرى فى مجموعها تتبع نفس المنهج الذى سار عليه سلفه ابن ماجد ، بل هى فى كثير من الأحوال شرح لتلك المؤلفات ، ويتفق الرجلان على ان علم البحر وفنونه من العلوم العقلية التجريبية ،

وتقسيم الدائرة عند المهرى يختلف بعض الشيء عن تقسيم ابن ماجد فهى عند سليمان تنقسم الى ٢١٠ اصبع بينما عند ابن ماجد تنقسم الى ٢٢٤ اصبعا أو درجة .

وعلى الرغم من أن نشاط سليمان المهرى قد عاصر فتوحات البرتفال في المحيط الهندى فلا ينعكس في كتاباته أى اثر لهم اللهم الا في شدرات قليلة ربيلا سمع عنها من رباينة آخرين وذلك مثل قوله في المنهاج الفاخر « وقالت الأفرنج إن البرد ممتلا الى نعش سبعة في الماوروالله أعلم عن

٢ - حاوية الاختصار في أصول علم البنخار

وهذا هو المؤلف الثاني الكبير لأحمد بن ماجد ، الفها شعرا من بحر الرجز وتقع في نحو ٦٠ صفحة بدأها تمقدمة تقع في ٢٢ سطرا ننقلها ينصحها كالاتها

ر خاوية الاختصار في الصول علم المبحار تصنيف المعلم، أسلم البحر الزخار شهاب الدين أحمد بن ماجيد المن عمرو بن فضل بن دويك بن أبى الركايب المنجدي عفل الله عنهم وسيلم وغفيس له والوالدية ووالدينا المسلمين آمين يارب العالمين »

بسم الله الرحمن الرحيم

وبه نستعين

« العمد لله على حسن توفيقه والهام الحق بتحقيقه والهداية الاسباب الخير وطريقه ونصره في تفريب الفلك وتشريقه أحمده على معرفة الهمناها وأمدها لسلسبيل البحر ورحيقه وفصاحة تدهش بليغ اللفظ ووجيزه والصلاة والسلام على النبي الأمي وعلى آله وصحبه وفريقه ، أما بعد به

خد التواضع (؟) ورقيق اللفظ وجزله فأن التصنيف الشل هـ ده الأرجوزة زكاة الأفهام وتحديد سر دراسية الليالي والأيام • اقبلت بي اليها طاعة ملك الأملاك ومدبر العالم والأفلاك لقوله حلل من قائل ((وعلامات وبالنجم هم يهتدون)) فتحققت ظنوني وشاهد قَلْبَى وَعَيُونَىٰ أَنْ قَيْهَا وَبِهَا بَعْدُ الله تَعْالَىٰ الهَدَاية ومما حُلُّ بِهُ عَلَىٰ نظمها خشيتى ايقاع الجهل على البرية واندراس العلم ونزوله بساحة من ليس له فيه أهلية • فوضعت فيها من الألفاظ الغويبة والحكمة الريانية بمشيئة الله تعالى ما أرجو به انشراح صــــدورُّ ذوى الألباب عندما يدهمهم من شدة ومضاب ، صفيتها مما شلك في عصرى من الأراجيز الصنفة والرهمانجات الواسعة الؤلفة كثيرة التردد والتكرار مستحسنة لكافة الجمهور وهي (للمهموم) القالة وحضور وكان قصدي الاختصار واسقاط العشو من هوش الاكثار لئلا يستطيلها اللول ولا يتفرغ القرايتها الشفول فرحم الله من تصفح ما يجده من الزلل ويصلح ما فيها من خطأ وخلل ، وهي الأرجوزة السيماة بحاوية الاختصار في أصول علم البحار مشتملة على أحد عشر فصلا تصنيف العبد الفقير بالعجز والتقصير أقل عباد الله واجوجهم الى رحمة ربه العلى الكبير بقية السلف وعمدة الخُلْف العلم الشهير أحمَد بن مَاجدٌ بن عمرو بن فضل بن دويك أبن أبي الركايب النجالي علا الله علهم وعن جميع المسلمين آمين •

وبرجع تاريخ تأليف الحاوية لعام ٨٦٦ هـ (١٤٦٢ م) وهو التاريخ الذي استطاع «مغران") أن تتوصيل اليه من مقارنة مُلْسُلُهُ التواريخ التي يتحدث فيها ابن ماجد عن فيضان نوح والاسكندر والتاريخ الهجري والسيخي .

وتقع الحاوية كما راينًا في القدمة في أحد عشر فصلا تضم في مجموعها ١٠٨٣ بيتا وهي على الترتيب:

١ ... الفصل الأول:

في ذكر اشارات تحتاج اليها الربابين كالطين والحسيش والبلد والمارزه وما أشبه ذلك و ويقع هذا الفصيل في ٥٥ بيتا ع وسداه كالآتي: يستداه

الحمد للخسالق ذي الجلال القساهر الفرد بلا مشسال

وليه بذكر الأشارات التي تعين الربان على معرفة قرب البر

والطين والحيسات والأطيسان والمداد والحوت والحشيش خلد أخباري

الو قولله

تفيير "الأمواه في الخيفيالات "

الخصيال من طل ومن حيالا

الماء مثل التسسور

ي على النحسرير فداك لا تخسفي

وان رأيت المساء قد تفسيرا

مارجة الشياب فمنه الحسيفرا

وهده تثلاحظة هامة جديرة بالاغتيار وأن دلت على شيء فعلى أن ملاحنا العربي كان قوى الملاحظة ، فائه تدون هذا ـ ربما لأول مرة _ ظاهرة الاضاءة الفوسفورية (١) التى تنجم عن حيوانات وكائنات دقيقة تعيش فى تجمعات عظيمة على صفحة الماء وينبعث منها ضوء جميل بالليل يضىء صفحة الماء ، وهذه الظاهرة تبدو من آن لآخر في أنحاء متفرقة من المحيط الهندى وتدل فى أحوال كثيرة على تغير طبيعة الماء .

اما الحيات التى يتكلم عنها ابن ماجد فمشهورة على ساحل الهند وهى ثعابين صغيرة ذات ألوان زاهية تتنفس الهواد، والجوى وتستطيع ان تبقى تحت الماء نحو نصف ساعة وهى سامة جسدا وخطرة الغاية ولدغتها مميتة وسمها يفوق فى مفعوله سم الكوبرا بمائة مرة أو نحو ذلك ، وقد عثرنا على بعضها على جزر المحيط الناء رحلة الكشف العلمى الدولية للمحيط الهندى التى اشتركنا فيها فى أواخر عام ١٩٦٤ . وابن ماجد يؤكد هذه الظاهرة مرة أخرى فى بيتين من الحاوية هما :

والقدماء الفضاد الثقات توافقوا في صاحة الحيات من جاه أحد عشر لجاه خمس خصوص بالهند فدتك نفسي

و يحدد في البيت الأخير خطوط العرض التي توجد فيها هذه الحيات وبخاصة على سواحل الهند .

٢ _ والغصل الثاني:

« في المنازل والأخنان والجري عليهم ومقابلاتهم وعدد أصابعهم في السياء وهي أصابع غير الترفا ومعرفة الترفا وما يتعلق بذلك » .

⁽۱) تعرف هذه الظاهرة باسم الاضاءة البيولوجية Bioluminescence ، وقد شاهدناها مرادا في المحيط الهندى وتتسم بها ثباتات وحيوانات كثيرة في المجاد الحارة سواء آكانت وحيدة الخلية مثل البكريا أو البلائكتون أو عديدة المخلايا مثل قناديل البحر وديدان البحر الوهاجة ، ويستطيع المسافر في المحيط المهندى في اللهالي المظلمة أن يقرأ على الضوء المنبعث منها كتابا بسهولة وبخاصة فذا كان في مركب شراعي قريبا من سطح الماء (المؤلف) .

وعدد أبيات هذا الفصل ٦٠ بيتا ويبدأه بقوله:

فاول معسرفة المسسازل الشرطين والبطسيين والثريا وهقعة من بعدها والهنعسسة

هاکها شامیة یا سائلی والدبران بعدهم تهیا ما فی صفاتی لك قط حرفة

١٠ وهتى اضماء مجاميع النتجوم وعددها ٢٨ منزلة .

ثم بذكر الأخنان بعد ذلك وعددها كما ذكرنا في كتاب الفوائد عند إبن مأجد ٢٢ خنا أو قسما تشير الى مطلع ومغيب نجروم معينة هي التي يحملها في الأبيات الآتية :

بدورة المركب با اخسواني ناقشه والبارقولي اسببعة والبارقولي اسببعة والنحم والنحم الأفلاك وبعدها الاكليل والعقرب تري المعترف السبعيلي مؤرخ عند الملا في الكتب والفرب ما أوصفه للحاذق

وبعة ذا معسرفة الأخنيان العجلة والغوقة والنعش بعسا والكاثر المسهور والسماك وخلفها الجوزا ثم السسمى عمر المسسمى المحميلاين مع السسميل والمحنث الداني لنحو القطب فهسدة معرفة المشارق

٣ _ اما الفصل الثالث من الحاوية فبعنوان في المراه الما الفصل الثالث من الحاوية فبعنوان

في قواعد الباشيات ومعرفة الندوز العسري والسلطاني والسلطاني والسنين العربية والرومية والقبطية والفارسية واستخراجهم بما وافق من الحساب وعدد أبياته ، إبيتا ، وببدا هذا الفصل بقستوله في وبدا هذا الفصل

وال أورد معسوفة البساشي فاسمع حسديث ثقبة ماشي في الفلق أو في موسلم الأسفار الوكل فصل فيه لا تمساري الذي الفلق با فتى باشسسيا المرابعة المرابعة الفريد خلى سيتولغ واعلم بأن الفريد خلى سيتولغ

ودعسه سستة شسسهور بالفجر واعسلم أنه مسستقل

حتى ترى قىأسىسلە بدور النقسه سيئة أشهر يا رجل من آخر الليل لأول الليلل اوصيك في ذلك ما خليلي

وبعض الربابين كان يقيس تلك النجهوم اللاحية المسهورة من العام للعام وبعضهم كل ستة شهور للتحقق من صحة ارصادهم. والأصح كما نعرف اليوم من أصول الملاحة الفلكية قياس النجم كل شهر مرة.

وفي هذا الفصل بذكر أيضا السنة القمرية والسنة الشمسية: والزابدة تعبرف بالشمسية والسنة الناقصة القمير بة عامهم تزيد عنهستشيم تتوم والقبط والفرس معسا والروم · 电磁体设置 一种 电线

إ ـ أما الفصل الرابع فبعنوان :

يهاز في معرفة الباشيات ومواسمها وشهورها وثبوت وتياسيها وزواله على حساب النيروز: وذكره ما يتعلق ، بصغود الجاء ونروله وصعود الفراقد ونزولها ويها يتعلق بذلك . وجويدة من مسسمون

الله وعدد أبيات هذا الفصل ١٦٧ بيتان ويبدأه بقوله فيهدي وأن ترى النيروز منه قد مضى ﴿ عَلَيْرُون بِوَمَا إِلَى الْحَلْ وَانْقَصَا يصح في البحر القياس الأصلي . المُعِيادةِ والمشهور في الشغل المستوفى هذا الغصل يقول اذا انقضى نصف شن هو كانون الأول حَيْنَالُكُ تَعْتَدُلُ « القراقد » في المشرق ولا يكون النجاه من إناشي !» وَعَلَى ذَلَكَ خُذَ قَياسِكُ عَلَى نَجُومٍ ﴿ الْوَاقَمِ ﴾ ثم « ٱلتبر » ﴿ البير اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ ا ويفصل في هذا الفصل ايضا بمواسم الشجوم المشسسهورة في

القياس على تقويم الثيروز فيدكر السباشي الزبانا وبأشي سنولة النعائم وباشي سعد بلع وباشي المقدم وتباشي الشرطين وباشي العبران وباشى المرزم وباشى اللراع وباشى منزلة الطرف لتقدم المنزلة على نجمها » .

ه _ الفصل الخامس بعنوان:

فى معرفة ديرة العرب والحجاز والسيام وآخر بر السئودان والكاتم مما صح عنه الأخبار والنقول والخليج البربرى والسومال والريم والزمر وجهزائر القمر . ويقع هذا الفصل فى ١٣٢ بيتا واوله:

ويعد هذا هساك شرح الديرة مختصرا بنظم ذى بصسيرة وفي هذه المرشدة الملاحية يعتمد ابن ماجد على قياس نجم القطب الجنوبي (سهيل) .

٦ ـ الفصل السادس بعنوان :

فى بحث الزنج فى معرفة ديرة العجم والهند والصوليان والناة والبنج والسيام الى تحت الربح كبلطيون والمهراج والصين والغور بما صحت به الأخبار . وهو فصل فى ١٠٦ بيتا اوله :

وبعسه ذا أشرح بر قارس والهنسد والسسيام للممارس

وفيها يصف مسالك الملاحة الى هـذه الجهات بالاهتـداء بنجوم معينة ويعدد قياساتها في المواسم المختلفة أيضا •

٧ ـ الفصل السابع بعنوان:

فى معرفة دير الجزر ومطالعها والمهراج وشمطرة والفسال (اللكاديف) والقمر واليمن وسواحل الحبشة وسومال وأطواح ومكران وما بينهم وما يتعلق بهم مما صحت عنه الأخبار في علم البحر الزخار . وفيها أيضًا وصف لمسالك ملاحية كالمتقسدم ذكرها ويقع هذا الفصل في ١٨٣ بيتا وأوله:

ومن ملاقة أن تكن مسافرا لنحو جساوا فأفهم الأشايرا (يعنى من جزيرة ملقا لجاوة)

٨ - الفصل الثامن أبعنوان :

فى معرفة الحسابات من بر العرب الى بر الهند جاه خمسة الى جاه اثنى عشر وذكر مسافات على أربعة رؤوس وذكر أزوامه وما يتعلق بذلك والله أعلم بالصواب . وهو فصل فى ٦٨ بيتا أوله :

أما المسافة بين بر العسرب وبين بر الهند فهي عنسدي وعنسد كل الخلق اربعينا بين زجد والحد يا فطينسا

يعنى اربعين زاما بين رأس زجد فى الهند ورأس الحسد جنوبى الجزيرة العربية « والزاما » كما قلنا سابقا نحو مسيرة ٣ ساعات فى البحر أى حوالى ١٢ ميلا بحريا باعتبار السرعة ٤ أميال فى الساعة ، وعلى ذلك تكون هذه المسافة بين الرأسين مساوية ل

٠٤ × ١٢ = ٨٠٤ ميلا بحريا

٩ ـ الفصل التاسع بعنوان:

في معرفة القياس الجاه والفراقد والنعش عند استقلال الصرفة وهو القياس الأصلى على جميع الرؤوس المسهورة لسواحل البحر المحيط الواغل للشمال وهو بحر الهند . ويحسسوي هذا الفصل ٧٧ صما وأوله أ

أما قياس البحريا مهدنبا قياسه الأصلى الذي قد جربا

١٠ ـ الفصل العاشر العنوان في الله الفصل العاشر العنوان في الله

في معرفة تغنى عن الاستوانات وقطع الأزوام وذكر ما التعلق بالربان كتفصيل القلع ومعرفة جرى الماء في الباحة والبحسير المحيط الواغل بين بر السودان والهند والصين ومعرفة قالم على المحيط الواغل بين بر السودان والهند والصين ومعرفة قالم على المحيط الواغل بين بر السودان والهند والصين ومعرفة المعرفة المع

ويحتوى هذا الفصل على ٧٠ بيتا وأوله:

والاسمستوايات فجسربوها لكنمسا النسساخ غيروها

11 - الفصل الحادي عشر بعنوان:

فى تقويم يعرف به الساعات ودخولها والسبعة السيارة وازوام الجمة والقمر ومعرفة النجم الزوجى ودلايل طوفان بما وافق ذلك الحساب والله أعلم بالصواب .

ويحتوى هذا الفصل على ١١٤ بيتا واوله :

ومن أحب معرفات الزام وقسمة الجمسة بالتمسام فليقيد في جمسلة المسازل ما كان منها طالعت وهيل والبدر بالليل معا والشمس لكل ساعة منزل وسيدس

وهو كما نرى يختص بالتوقيت وطوق حسابه سواء بمنازل القمر ليلا أو بالشمس نهارا وكذلك في فصول السنة المختلفة حيث تتفير البروج .

وهما اطول ما كتب ابن ماجد نثرا ونظما سنورد هنا اراجيزه الأخرى التى الفها وهي في جملتها لا تخرج عن كونها مرشدات ملاحية لبيان طرق الملاحة بين السهواحل والواني والرءوس المختلفة ، ومن بين هذه الأراجيز ما هو طويل ومنها ما ههو قضي وسندكرها بعناوينها للتيسير المنافية المنافية التيسير المنافية المنافي

٣ ـ الأرجوزة العربة الخربة الخربة الخليج البربري وصنححت قياسه

وهى من حافونى الى باب المندم (المندب) مسيرة السير وصفات وصفات مجارى زيلع والمناتخ لها .

وهذه الأرجوزة تحوى ۱۷۸ بيتا ويرجع تاريخ تأليفها آلى عام ۸۹۰ هـ (۱٤٨٥ م) وأولها:

يا سائلى عن صفة المجارى ثم قياس الانجام الدرارى وعن صافات البر والديرات ديرة المطلق افهم الصافات

إرجوزة قبلة الاسلام ف جميع الدنيا

ولها مقدمة منثورة من ٣١ سطرا وفيها يصف طريقة مبسطة لمعرفة القبلة بالاستعانة ببيت الابرة ، فحط الابرة أمامك وصسل على أى بلد أنت بها واقبض ببعض الأدلة المشار اليها عند عدم الحقة (عدم وجود بيت الابرة أوخللها)، وتسمى هذه الأرجىوزة أيضا بتحفة القضاة وتحتسوى على 1٣٦ بيتا .

وأولها:

جاسم الاله المستعان ابتدی مصلیا علی النبی أحمد و روح تاریخ تألیفها الی عام ۸۹۳ هـ (۱٤۸۸ م)

ه _ ارجوزة بر العرب في خليج فارس

وتحتوى هذه الأرجوزة على نحو ١٦٠ بيتا ولا يعرف تاريخ كتابتها وأولها:

يا طالعا من آخسر الغسرات ﴿ والبصرة الفيحاء: خَلْرِ وصِباتي

٦ ارجوزة في قمسة الجمة على انجم بنات نمش بالتمام والكمسال

وتحتوى على ٦٨ بيتا واولها:

يا قاسم الأرزاق لم ينس احد فرد غياث المستغيثين صمد

٧ _ أرجوزة كنز العالة وذخيرتهم .

في على المجهولات في البحر والنجوم والبروج واسمائها واقطابها

وتقع هذه الأرجوزة في ٧١ بيتا ويرجع تاريخ تأليفها ألى قبل عام ١٠٠٠ هـ وأولها:

مأتها الناس جلاا شيئته واقولوا الارض معلومة والبحر مجهول من اجل ذلك قالها أنه خطن وراكب البحر مفقود ومخسول

٨ - أرجوزة في النتخات لبر الهند وبر العرب و من جاه اثنى عشر لجاه أصبع من كل بر

وُلْحَتُونَ عَلَى ٢٥٥ بِيتًا وأولها:

يا طالب النتخة بالحقيان من كل بر بقياس فائق

عليك بالنظم الصحيح الرايق واعمل به عن صادق ابن صادق اودعته أرجوزة لى واضحة فانتخ بها وادع لنا بالفاتحة

٩ _ ارجوزة ميمية الأبدال تقاس على ستة أوجه

وعدد أنباتها ٦٤ بيتا وأولها

اللهائ حكت عيشي عصارة عندم وكل نجوم الليل تسأل عن دمي ١٠ ـ ارجوزة مخمستة

وتُقَعُ في صَفحتينُ ويُصَفُّ وأولها أَنَّا وَيُصَفُّ وأولها أَنَّا

تأمل وشباور واسهر الكيل واعشزم جراحرم

واصير والمستليد واستعث لشلله والمستحلطة في الرجال مقدم

تأمل وشاور وأضههن بالليل بواعزم جهنسه وقد سيق أن أشرنا إليها في أول الكتاب

١١ - أرجوزة في عدة أشهر الرومية وكل شهركم هو

وتقع في ١٣ بيتا وأولها في المارية المارية

خيار شهور الروم يا خير خــــلاني

نظمت الى القاصى من الناس والدانى

ثلاثين نيسسانا حسز بران مشسله واللول أيضها ثم تشربنك الشاني

١٢ _ الأرجوزة المسماة ضريبة الضرائب

واساتها ١٩٢ ستا وأولها:

شباب برأسي أعجب الناس من امري

أتاني عقيب الشيب في آخر العمر

وقد سبق أيضا أن نوهنا بهذه الأرجوزة في أول الكتاب عند الكلام على سيرة ابن ماجد .

١٣ ـ الأرجوزة المنسوبة لأمير المؤمنين على بن أبي طالب كرم الله وجهه في معرفة المنازل وحقيقتها في السماء وأشكالها وعسيدها على التمام والكمال

> وعدد أساتها ٧٤ بيتا: وأولها :

A STATE OF THE STA

الشرطين فهق رأس الجميل مداذ بليايق وقتيمة المعتسدل ثلاث نجمات كما خطر الإلفي الكنه عن القدوام منحرف

> القصينة الكنة وهي من مكة لجدة إلى فرتك لكالكوت ودابول وَكُنْكُنْ وَ حُورُرُات والأطواح وهراميز

وعدد ابياتها ١٧٢ بيتا ولولها: فؤادى أسير الحي من شبعب عامو المناه الدجيا والهواجسر

a francisco

was a way to with the said with a said of the said of

10 _ أرجورة تأدرة الأبدال في الواقع وذبان العيـــوق

وتحتوى على ١٨ بيتا وأولها:

تركت أشتغالى باللها والجآذر وصرت مغرى بالنجوم الزواهر وقد سبق أن لمحنا بهذه الأرجوزة ايضا في أول هذا الكتاب

١٦ ـ القصيدة البائية المسماة الذهبية

فى بحث المرق والغزر والعمل عليه والمنكاب والأشاير كالطينوالأرياح وصحة الترفاعلى الراس في العالمة والنتخات بالكوس

وعدد أبياتها ١٩٣ بيتا وأولها:

بدات باسم الله ربى وخالقى ومستخلفى في جيرتى وأقاربى وقد كتبها حوالى عام ١٤٧٨ م فى حكم سلطان المماليك البرجية اشرف قايتباى (١٤٦٨ ـ ١٤٩٧ م) .

١٧ _ الأرجوزة السماة بالغايقة

في قياس الضفدع ويسمى فم الحوت اليماني ويسمى بساكب الماء ويسمى الظليم الفرد ويسمى النهر وقيده سهيل

وعدد أبياتها ٧٥ بيتا وأولها:

أقول والفلك تجرى بالشراعين في ليلة تر فيها الكرا عيني

١٨ ـ البليغة في قياس السهيل والرامح

وعدد أبياتها ٦٣ بيتا وأولها

سهراته وغيرى خالى البسال هاجع

غرام ومثلى كبف يهنسنا المضاجع

19 ـ فصل في معرفة قياس المارزة وهو فصل قصير في نحو صفحة أو اقل ويليه فصول مماثلة في القصر هي :

٢٠ ـ فصل في معرفة النتخة الجاه عشرة في أرض جوزرات،

٢١ ـ فصل في معرفة البلدة في أرض جوزرات .

٢٢ - فصل في معرفة البلدة على جاه عشرة .

٢٣ - فصل في معرفة المنتخ .

٢٤ - فصل في معرفة البلدة اذا كان من داخــل الباب (باب الندب) .

٢٥ ـ فصل في ممسرفة جوزرات على جاه عشرة وربع من السسارزة ٠

٢٦ سوفصل في معرفة ديرة القطب من روس بو العرب المراب المرا

٢٧ ـ الأرجوزة السفالية:

في معرفة المجاري والقياسات من مليبار وكنكن وجودرات والسندوالأطواح الى السيف الطويل ومنه الى نواجى السواحل والزنج وارض السفال والقمر وجزره ونوادر علوم جميع ما في تلك النواجي الى تخبير الأرض من الجنوب وذكر قياسات يعرف بهم الملم النقصان والزيادة في جميع الأخنان ووصف نوادر في نالك الطرق من القياسات والدير والمجاري وسكان الأرض وملوكها ومواسمها وستغرها على مما يليق بذلك الكان وسفره .

12. 15%

وهى قصيدة طويلة فى أكثر من سبعماية بيت أولها:

الحمد لله الذى أنشأ المسلا من عدم جل تعسالى وعسلا
وهى كما نرى حاوية جامعة تطسرق فيها لوصسف الكون
(الكوزموجرافيا) والسواحل والبلدان ومعادنها وثرواتها وعادات
أهلها الخ وفيها يصف نيل مصر وذهب النوبة والأهرامات •

ويقول المؤلف إن هذه القصيدة « السفالية » (نسبة الى سفالة) خير معوان على السف في البحار الجنوبية ، ولربما كانت هي القصيدة الوحيدة التي يرد فيها ذكر « الافرنج » (وهم البرتغال) في أعمال ابن ماجد وذلك في مثل قوله عن جزيرة مدغشقر :

وخشسب الأفرنج قد جاءوها وملكوها بعسب أن غازوها

أو قوله عن السير في البحار الجنوبية:

لا غيرها في هسده الطريق اعسم منهسا علم بالتحقيق وسوف تزداد بهسدى الطرق من الفرنج معرفة وحسدق

وأغلب الظن أنه كتبها في السنين الأولى من القرن السادس عشر المسلادي .

و فيها يتكلم أيضا عن عـــودة الأفرنج في عام ٩٠٦ هجــرية (١٥٠١ م) الى كاليكوت مرة أخرى كما ألمجنا من قبل •

۲۸ ـ الأرجوزة السماة بالعلقية من بر الهند ألى بر سيلان وناك بارى وشمطرة وبر السيام ومعلقة وجاوه وما كان في طريقهم من الجزر والشعبان ونتخاتهن وصفتهن والبلد فيهن وقفاصى وغيرها وجميع ما يتعلق به المشارق والجنوب والغور والصين الى حدود الحراك وغيرها الشارفة على البحر المحيط الذي لا خلفه سوى جبل قاف .

عزمت والعزم حميد في السفر لا سميما من بلدة فيها ضرر في مركب يطيير كالعقبان بأول السيتين قبل المابة

طالب تحت الربح بالاذعسان من أرض كاليكوت بالعنـــابة

٢٩ _ الأرحوزة التأثية وهي من حدة الى عدن في وصف المحاري والقياس في البحر الكبير وأولها:

سرت نسمة الفردوس من أرض مكة

بريح الصبا فاشتاقت السير حلتي

٣٠ ـ الأرجوزة ((الهادية)) في علم البحر •

وعدد أبياتها ١٥٥ بيتا ومطلعها :

الحمد لله الحسيب الهادي في بره والبحسر للرشاد

٣١ ـ قصيدته في علم البحر .

أبياتها ٣٣ بيتا ومطلعها:

خلیلی هیــا واسـمعا در منطقی

فلا عاش من يخفى العسلوم ولا بقى

٣٢ ـ الأرجــوزة ((السبعية)) في ذكر سبعة علوم من علوم ، التحسار .

وأبياتها ٣٠٥ بيتا ومطلعها :

تسارك الرب الذي هدانا في بحره المسجور اذ أنجانا

والقصائد الثلاث الأخرة محفوظة بمكتبة باريس في المخطوطة رقم ٢٥٥٩ مع مؤلفات سليمان المهرى التي تقدم ذكرها . هـذا ولابن ماجد فوق ذلك قصائد أخرى وأراجيز لم تصلنا الى اليوم ، وهو يشير الى أبيات منها في كتاب الفوائد . أما الرسالة التى يقال انها موجودة في الموصل تحت اسم « الميل » وتلك المحفوظة في ثينا بعنوان « فكرة الهموم والفموم . . الخ » فلا نعلم على وجه اليقين عما اذا كانتا لابن ماجد أو لغيره وأغلب أنهما نسبتا خطأ اليه .

البابالثاني

فنون البحر والمالاحة

الفصل الأول _ السفينة .

الفصل الثاني ـ الربـان .

الفصل الثالث _ المجرى .

الفصل الرابع _ الملاحة الفلكية عند ابن ماجد:

(أ) مجموعات الكواكب والنجوم .

(ب) آلات الرصد والقياس عند العرب .

(ج) تقسيم وردة الارياح العربية وبيت

الابرة

(د) وحدات القياس عند ابن ماجد .

الفصل الخامس _ مصطلحات علمية:

- (أ) مصطلحات ملاحية .
- (ب) مواقع بعض الأماكن الجغرافية .
- (ج) أسماء النجوم الملاحية ومرادفاتها .

الفضل الأول السفسينة

لم يجد ابن ماجد مناصا من أن يسير على سنة الأولين فيبدأ بذكر تاريخ الربابنة أو المعالمة المسهورين الذين سبقوه وسمع بهم أو أطلع على مؤلفاتهم ولا يرجع بنا هذا التاريخ بعيدا سوى الى فجر الإسلام (۱) (القرن الأول للهجرة) أو السابع الميلادى ، فيعدد

⁽١) الواقع أن العرب قبل الاسلام لم يكونوا ميالين لركوب البحر فكانت خبرتهم بفنونه محدودة الى أن جاء الاسلام وحفز القرآن الكريم في محكم أياته المسلمين على ركوب البحر كما في الآية « وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منسه لحما طريا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الغلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون » ، هنسدا وقد خدر سيدنا عمر في أول الأمر العرب من مقسابلة العدد بحرا لعلمه بأن الأمم الأخرى كالقرس والروم كانوا أقساس من المسلمين على دكوبه والمقتال فيه . وأول من غزا من المسلمين بحرا هو معاوية ابن ابي سفيان حين غزا قبرص عام ٢٨ - ٢٩ هجرية وكتب له النصر في هذه الغزوة وصالحه أهلها على الجزية ، ثم هزم المسلمون بعد ذلك أسطول قسطنطين بن هرقل في موقعة ذات السواري الشهورة بمياه الاسكندرية عام ٣٤ هـ . ومنذ ذلك الوقت قويت شوكة المسلمين في البحر وتعلموا صناعة السفن وفنون الحرب البحرية وانقنوها وبنوا دورا للسفن في عكا وصور وطرابس والاسكندية والقيروان والاندلس وعلى شاطيء المحيط الاطلسي أيضا • ويلخص أبن خلدون تطور الملاحة العربية في قوله « أن العرب لم يكونوا أول الأمر مهرة في ثقافة البحر وركوبه . والروم والأفرنجة ـ لمارستهم أحواله ومرباهم في التغلب على أعواده مرنوا عليه واحكموا الدربة بثقافته . فلما استقر الملك للعرب وشمخ سلطانهم وصارت أمم العجم خولا لهم وتحت أيديهم ، وتقرب كل ذي صنعة اليهم بمبلغ صناعته واستخدموا من النوئية في جاجاتهم البحرية أمما وتكزرت ممارستهم للبحر =

اسماء الربابنة الذين سمع عنهم وتواترت اليه اخبارهم واشهرهم ثلاثة ظهروا في العصر العباسي وهم الرجال المشهورون: محمد ابن شاذان وسهل بن ايان وليث بن كهلان وقد اطلع هو نفسه على رهماني او مرشد ملاحي بخط حفيد هذا الأخير يرجع تاريخه لسنة . ٥٨ هجرية كما ذكرنا من قبل .

ويستشف من كلام ابن ماجد من مواضع اخسرى من كتاب الفوائد ان خبرة هؤلاء الربابنة بالبحر كانت محدودة كما ان سفنهم لم تكن بمتانة السفن التي كانت على عهده .

ولئن كان هذا هو التاريخ الحقيقى الثابت عند ابن ماجد فهو يعود مرة اخرى الى السير على نهج المؤلفين الذين سبقوه ايضا لوبخاصة من مؤلفى « كتب العجائب وغرائب الدنيا » فيذكر رواية تكرر ذكرها فى تلك الكتب عن اول من ركب البحسر وصنع الفلك فيحكى قصة سيدنا نوح ويقول « ان اول من صنع السفينة نوح عليه السلام باشارة جبريل عليه السلام » ثم يصف بعسد ذلك سفينة نوح وكيفية صنعها بل وابعادها أيضا وهى معلومات قدوردت فى الكتب المتقدم ذكرها وليس لها سند موثوق به يمكن الرجسوع أليه ، وابن ماجد ينسج على منوال هؤلاء الكتاب فيقول « ان سفينة نوح قد رتبت على صفة الأنجم الخمسة من بنات نعش الكبرى . . واختلف الرواة فى طولها وعرضها وقيل انها كانت أبعمائة ذراع واختلف الرواة فى طولها وعرضها وقيل انها كانت أبعمائة ذراع ولها مقذافين (كذا)» ثم يصف بعد ذلك الطوفان ويحدد جبل الجودى ولها مقذافين (كذا)» ثم يصف بعد ذلك الطوفان ويحدد جبل الجودى بقوله « وهو جبل بين العراق والشام فى ديار بكر . . . فلما استوت بقوله « وهو جبل بين العراق والشام فى ديار بكر . . . فلما استوت

⁼ وثقافته - استحدادا يصراء به قشرهوا الى الجهاد قيه وأنشأوا السفن قيه والشوانى (السفن العظيمة) وشعنوا الاساطيل بالرجال والسلاح وأمطوها المساكر والمقاتلة أن وراء البحر من أمم السكفر ، واختصوا بذلك من ممالكهم وتفورهم ما كان أقرب بهذا البحر وعلى حافته مثل الشام وأفريقية والاندلس » ،

السفينة وتعلمت الناس صنعة السفن على جميع سواحل البحر في الأقاليم التي قسمها نوح بين أولاده • • فصاد كل يعمل السفن في البحريات والخلجان وأطراف البحر المحيط حتى انتهت الدنيا لعصر بني العباس) •

وبصرف النظر عما ورد فى تفاصيل القصة وصنع السفينة من خيال لا يتفق والواقع العلمى وليس هنا مجال التعليق عليه الا اننا قد نخرج برأى هام من كلام ابن ماجد وهو قوله ان الناس تعلموا صناعة السفن على سواحل البحر وان أول ما سير الانسان السفينة كان فى الخلجان والأماكن المحمية وذلك قبل أن يخرج الى عرض البحر . ولقد اهتدى الرجل الى هذا الرأى بسليقته وفطرته وهو رأى يوافق المنطق والعقدل يؤيده كل من بحث فى تاريخ الملاحة وصناعة السفن .

فالقول بأن سكان السواحل هم أول من صنع السفن قول سليم للفاية لأن مثل هؤلاء الناس طالما شاهدوا الأسماك وتصميم جسمها وكيف تسبح في البحر بالزعانف التي تشبه المجاديف وتنطلق في الماء بجسمها ذي الخطوط الانسيابية التي تجعل مقاومة الماء له أقل ما يكون . كما شاهد سكان السواحل أيضا حيوانات البحر الأخرى التي تطفو فوق الماء بزوائد تشبه الشراع تدفعه الريح ، وان من الأسماك ما له مثل هذه الصفة أيضا كسمكة الشراع المعروفة في المحيط الهندي بخاصة . وسكان السواحل منذ الزمن القديم أيضا تعلموا بالخبرة والمراس دورة الرياح على مدار السنة وشاهدوا المد والجسزر وعرفوا كيف يتأثر بدورة القمر في منازله المختلفة مما يؤهلهم ليكونوا ملاحين بالفطرة على أية حال .

ومن مشاهدة سكان القرى الساحلية لجذوع الأشجار وفروعها تطفو فوق الماء ، تمكن هؤلاء الناس من صنع قوارب بدائية من قطعة واحدة تمثل جلعا لشجرة مجوفة واستخدموا الواحا من الخشب كمجاديف ثم راوا بالخبرة ايضاً ان مثل هذا القارب البدائى قد لا يستقر فى البحر مع الأمواج فوازنوه بقطعتين مستعرضتين من الخشب تبرزان كثيرا عن القارب ، وكلا النوعين من هذه القوارب لا يزال مستعملا عند سكان الجزر المترامية فى المحيط الهندى التى لا يملك مستوطنوها ادوات للنجارة أو آلات حديدية . وقد شاهدت بنفسى هذه القوارب فى جزر الكومور التى تقع على خط عرض ١٢ه جنوبا خط الاستواء فى وسط المحيط الهندى وعلى سواحل كينيا وتنجانيقا أيضا ،

ورويدا رويدا تعلم الانسان بالخبرة والمران كيف يبنى مركبا بسيطا من جدع شجرة تمثل قاع المركب ثم يربط حولها الواحا او فروعا مناسبة من الشجر تمثل جانبى المركب ويوثق هذه مع بعضها بحبال متينة يجدلها من الياف النباتات المتسلقة أيضا ثم يسد الفروج التي بين الألواح أو يكسوها بجلود الحيسوان حتى لا ينفذ الماء من خلالها (١) .

ولا ويب في أن الشراع جاء في مرحلة متأخرة من صنع القوارب وذلك بعد أن تعلم الانسان كيف يصنع مركبا من الأخشاب يتواذن في الماء .

ثم حاءت بعد ذلك مرحلة تقدمت خلالها صناعة السفن الشراعية الخشبية تقدما كبيرا على أيدى صناع الحضارات الانسانية الأولى من أهل مصر والصين وفارس وبلاد النهرين ثم سكان مملكة سبأ في اليمن في عهودها الأولى الزاهرة ،

ولئن كان المصريون القدماء والفينيقيون والفرس القدامى وأهل الصين قد سبقوا العرب في صنع المراكب الشراعية الكبيرة ربما لتوفر

⁽۱) انظر فصل « السفن واللاحسة » في كتابنا بعنوان « ثروات جديدة من البحار » (تحت النشر بدار الكاتب العربي للطباعة وألنشر) •

الأخشاب الضرورية في هذه الدول ، الا أن العرب سرعان ما اتقنوا هذه الصناعة وبخاصة بعد الفتوحات الاسلامية الكبرى في فحر الاسلام وحلبوا لصناعة السفن الأخشاب الملائمة من غابات آسيا ومن الهند ومن جزر الدونيسيا والملايو ومن ساحل افريقيا الشرقى أبضا وصنعوا لهم طرازا خاصا من الراكب الكبيرة لها أشرعة مثلثة الشكل ، وقد ورد ذكرها في مؤلفات ابن ماجد وفي رحلة التاجر سليمان (٨٥١م) . وفيها وصف مسهب للطريق الملاحي بين سيراف وخانفو على ساحل الصين . وكان هذا الطريق يمر بخليج البنغال وساحل الملبار وجزر نيكوبار وساحل سيلان وساحل الملايو الفربي ثم بسابجون ومنها الى الصين . ولا تزال تلك المراكب العربية حتى اليوم تذرع المحيط الهندي بين عدن والهند وتنتقل في البحر الأحمر من اقصاه الى أدناه و تعرف الآن باسم « الضو » Dhaw • وعرف العرب عن الفرس منذ القرن الأول الهجري أيضا كيف بعنون بمراكبهم ويخرجونها الى البر من آن لآخر لصيانتها وازالة الأعشاب العالقة بقاعها « وسد ما تفتق من خرزها » وهي العملية التي تعرف اليوم باسم « القلفطة » . وكانوا يستخدمون الزبت في طلاء الراكب . وفي مقال أبي زيد السيرافي في رحلة « التاجر سليمان » التي تقدم ذكرها ما يؤيد هذا المعنى . يقول السيراني (١٦١٩ م) في معرض الكلام على الحوت وقوائده:

« وذكروا ان بقرية سيراف بيوتا لطافا سقوفها من ضلوع هذا الحوت . وسمعت من يقول انه وقع في قديم الأيام الى قرب سيراف منه واحدة . . فوجد قوما يصعدون الى ظهرها بسلم لطيف . . والصيادون اذا ظفروا بها طرحوها في الشمس وقطعوا لحمها وحفروا لها حفرا يتجمع فيها الودك (الزيت) ويغرف من عينها (الزيت أيضا) بالحسرارة اذا اذابته الشمس . فيجمع ويباع على أرباب المراكب ويخلط بأخلاط لهم تمسح بها مراكب البحر ويسد بها خرزها وما تفتق منها . . » .

وكلام السيرانى هذا وثيقة جميلة تدل على مدى عناية العرب في القرون الوسطى بمراكبهم البحرية وصيانتها ودهانها من وقت لأخسر .

بيد أننا يجب أن ننوه بأن سفن البحر الأبيض المتوسط حتى ذلك الوقت كانت أكبر وأمتن من سفن المحيط الهندى ، ولم تكن الدفة المردوجة معروفة فى المحيط الهندى ويؤيد ذلك قول أبن جبير فى رحلته المشهورة بأن السفائن ذأت الدفتين لم تكن موجودة فى غير البحر الرومى . كما يقول ماركو بولو فى مذكراته بأن سفن هرموز (على بحر فارس) لم تكن تدخل المسامير فى صنعها ولا تطلى بالقار وانما بزيت يتخد من دهن الحوت مما يؤيد كلام السيرافي المتقدم ذكره . هذا بالإضافة الى أن غالبية سفن المحيط الهندى كانت ذات شراع واحد .

على أن أبن ماجد نفسه ، أمعانا منه في الحرص على المركب ، يؤكد ضرورة معاينة المركب بعد صنعها وقبل أن تنزل ألى البحر لضمان السلامة للركاب والأمتعة والشحنة فيقول « تأمل في السفينة وهي فوق الأرض واكتب جميع خللها » .

وياوه كذلك بضرورة معاينة الكان الذى توضع فيه البوصلة خشية أن يكون صانع السفينة قد اخل بالقاعدة التى تحكم اتزان هذه البوصلة فيقول « جلس الحقة في مكانها وتفقد كل التفقد أولا في نصب الحقة لأن من المراكب ما يكون في نجارته خلل فيعدى عن مجراه فاستدرك الأمر بأوله ٠٠ » ٠٠

وابن ماجد يطلق على السفينة احيانا اسم الخشب كما راينا في الجوزته السفالية حيث يقول:

وخشب الافرنج قد جاءوها وملكوها بعد أن غدادوها

وأحيانا يحدد نوع الخشب الذي تصنع منه السفينة وقد كانت تصنع أحيانا من خشب الساج على عهده وهو أرقى أنواع الخشب كما نرى في أجوزة نادرة الابدال في قوله:

على ظهر معتد من الساج هللت عليه المسا والصبح سبع العشائر

وابن ماجد يؤكد أيضا ضرورة العناية بالأجهزة وأدوات الملاحة قبل قيام المركب وتفقدها وضبطها ، ومن أهم هذه الأدوات: المرشد الملاحى (أو الراهمانج) والحقة (بيت الابرة) والفانوس وآلة سبر الأعماق أو (البلد) وأدوات القياس التي يرصد بها ارتفاع النجوم ، وقد وقفنا على بيتين في حاوية الاختصار يوضحان ذلك كما يلى:

وجدد الآلة قبل السفو كحقة او قياس او حجرو والبلد والفانوس والرهمانج وان تكن سافرت كمن حجج

وأما عن بيت الابرة فيقول « المفناطيس الذي عليه المعتمد ولا تتم هذه الصنعة الا به وهو دليل على القطبين » .

وهو من فرط عنايته بالرحلة يشبه الخروج بالمركب كمن يخرج الحج .

وابن ماجد يعدد من ادوات السفينة فوق ذلك ((السكان)) وهو الدفة «والأنجر» (١) وهو ما نعرفه الآن بالمخطاف أو «الهلب» الذي يوثق المركب بالقاع ، ويردد ابن ماجه كثيرا اصطلاح « واطرح الأنجر » بمعنى « ارم المخطاف » والكلمة « انجر » هى نفس الكلمة التي تستخدم في اللغات الأوربية وقد كان « الأنجر » يربط بالحبال ، وعندما تشتد الريح ويعلو البحر يوصى ابن ماجد باستخدام السلاسل مما يدل على أن الربابنة على عهده كانوا يستخدمون سلاسل الحديد مما يدل على أن الربابنة على عهده كانوا يستخدمون سلاسل الحديد لتثبيت المخطاف ، وهو يتكلم أيضا عن « دبوسة المركب » أي مقدمتها في قوله « وأنا أراها وأنا قايم على دبوسة المركب » .

⁽١) هذه الكلمة رومية في الأصل .

وابن ماجد قلما يذكر من طاقم السفينة (١) ، سوى الربان وصاحب ((السكان)) وهو يهتم اهتماما شديدا بالأخير لأن عليه يتوقف الطريق الملاحى الذى تسلكه المركب . فيوصى الربان بأن يضع عينه دائما على صاحب السكان فيقول « تأمل جميع الآلات خصوصا في السكان في كل حين وساعة » • « وتفقد في جميع الركاب والعسكر وتأمل نهوضهم لتكون عارفا بهم عند الشدة » • كما يقول في موضع آخو :

(وما صنفت هذا الكتاب الا بعد أن وقعت لى خمسين سنة وما تركت فيها صاحب السكان الا أن أكون على رأسه أو من يقوم مقامى)) .

ثم هو ينصح الربابنة أن يعنوا بصيانة السفينة في كل وقت ، ولا يهملون خللا أصابها ولو بسيطا لئلا يتفاقم بل يسارعون الى معالجته فيقول:

((ولا ترى خللا في السفينة وتهملها الى وقت آخر الا عنسد ضرورة أشد مما أنت فيه (أي الا بسبب أقوى) وجسود الموسم واختصر الشحنة (أي لا توثق المركب بأكثر من حمولتها) واحسب حساب الحازمين العادفين) •

ولابن ماجد آراء مبتكرة فى كيفية تفصيل قلع المركب وبيان العاده وطريقة صنعه وشده على الصارى وهو يذكر كل ذلك فى أبيات مفصلة فى الفصل العاشر من حاوية الاختصاد ، وفى هذه الأبيات كلمات كثيرة غريبة لا شك فى أن بعضها مقتبس من لغات أخرى وبحتاج الى تحقيق وبحث يخرج بنا عن الهدف المقصود من هذا الكتاب . ومن تلك المصطلحات نقتبس الكلمات الآتية :

الكنجة _ الجوس _ الدامان _ داسج _ المح _ الرك _ الفرمن _ السبك _ الحامور .

⁽١) أنظر قائمة الصطلحات في النهاية -

الفصل لثانى الربستان

أما الربان فهو صاحب المركب فى البحر وسسيده والمسئول مسئولية تامة عن سلامة السفينة والركاب والبضائع ، واذا كان الأمر كذلك ، فابن ماجد يولى عناية تامة لاختيار الربان ويتطلب فيمن يرشح نفسه لهذا المنصب أن يكون لديه استعداد خاص وأن يصسل الى مستوى معين يؤهله لذلك ، ونحن نلخص من كلام ابن ماجد الذى ردده فى مواضع مختلفة من مؤلفاته ما يجب ان يكون عليه الربان فى ثلاثة امور:

۱ ــ أن تتوفر للربان صفات أنسانية معينة ومستوى أخلاقي معين ٠

٢ - أن يحصل قدرا معلوما من الفنون الملاحية وعلم الفلك
 يؤهله لتعرف طريقه في البحر بالنهار أو بالليل بالقرب من الساحل
 وفي أعالى البحر .

٣ - أن يواصل الدراسة والتحصيل والتدريب على فنون البحر على الدوام .

وتعاليم ابن ماجد في هذا الصدد تصلح لأن تكون دستورا للبحر في كل الأوقات والعصور وليست قاصرة بحال من الأحوال على العصر الذي عاش فيه . بل انها في الواقع تقاليد المهنة المثالية يتوارثها الأبناء عن الآباء . ثم انه نفسه كان ربانا ينتمي لأسرة ربابنة نشأ وترعرع في البحر وسلخ فيه اكثر من خمسين سنة من عمره وفهم اسرار هذه الصنعة العظيمة ، واراد أن ينفع بها غيره .

اما فيما يتعلق بالصفات الانسانية والأخلاقية التي يجب أن يتحلى بها الربان فتتضح كلها أولا من القديسية التي يضفيها ابن ماجدعلى عمل الربان ، فهو يمثل الخروج الى البحر كاداء الفريضة سواء بسواء أي كمن يخرج في رحلة للحج ابتغاء وجه الله فهو يبدأ هذه الرحلة في العادة بالاعداد لها والاخلاص والتفاني في العمسل ونبل القصد والترفع عن الصغائر وحسن اختيار الصحبة ، ويبداها ايضا بالطهارة والنظافة ، طهارة البدن والروح ، انظر اليه يقسول : بالطهارة والنائل اذا ركبت البحر تلزم الطهارة فانك في السفينة ضيف من أضياف الباري عز وجل فلا تغفل عن ذكره ، واتركما لا يعنيك، والبغض والعداوات ، ولا تركب سيفينة الدلالة والهداية والبغض والعداوات ، ولا تركب سيفينة الدلالة والهداية واستشر وهنب الراي ، فان ركوب الانسان عند من لا يسير مسيره وسيا في بحر أو بر)) ،

ويلخص ابن ماجد الصفات التي يجب أن يتحلى بها الربان في الفقرات التالية :

((وينبغى للمعلم أن يعرف الصبر من التوانى ويفرق بين العجلة والحركة (ويكون) عارفا بالأشياء عزاما فتاكا ، لينا فى قوله عادلا لا يظلم أحدا لأحد مقيما على الطاعة لربه متقيا لله تعالى لا يغضب التجار على حقوق الا على شىء وقع عليه القول أو جرت به العادة كثير الاحتمال ، عالى الهمة ، صبورا مقبولا بين الناس ، لا يسعى فيما لا يصلح له ، أديبا لبيبا والا فليس هو معلم بالقاعدة » .

وأى صفات خير من هذه يجب أن يتحلى بها رجل يأمنه الناس على أرواحهم وأموالهم . ثم هو ينصح الربابنة دائما باليقظة وقلة النوم وأن ينيبوا عنهم مساعدا لهم في مكان القيادة عند الحاجة ، فعمل الربان عمل هام لا يحتمل الخطأ وهو يقول أن الخطأ في العلوم

الأخرى قد يكون مغتفرا اما خطا الربان فلا يفتفر واليك نص مقالته: « ولا تكون ذو غفلة ، فان الخطب فيه فعل داع لتلف الأرواح والأموال وهو اصعب شيء بعد خدمة اللوك . وساير العلوم خطؤها لفظى يمهلك المراجعة ، وهذا لم يمهلك والعلم فحل لم يعطك بعضه حتى تعطيه كلك » .

فاذا ما توافرت في الربان هذه الصفات وجب أن يتقن مهنته . « ومواد الامتحان » الذي يجب أن يجتازه الربان ليكون مؤهلا للمهنة يلخصها أبن ماجد في الفقرات الآتية :

فأولها معرفة المنازل والأخنان (منازل القمر ومواقع النجوم ووردة الرياح) والدير والسافات والباشيات والقياس والاسارات موحلول الشمس والقمر (علوم رياضية وفلكية) والأرياح ومواسمها ومواسم البحر (علوم الأرصاد الجوية والبحرية) وآلات السفيئة وما تحتاج اليه وما يضرها وما ينفعها وما يضحط اليه في ركوبها (قواعد الملاحة) وينبغي تعرف المطالع والاستوايات وجلسة القياس وترقبه ومطالع النجوم ومغاربها وطولها وعرضها وبعدها ومحورها (الفلك والرصد) ان كان معلما ماهرا)) .

ويضيف الى ذلك قوله:

((وينبغى أن تعرف جميع البرور وندخاتها واشاراتها كالطين والحشيش والحيات والحيتان والموازر والأرياح وتغير الأمواه ومد البحر وجسزره في كل طريقة (وهي علسوم الاقيانوغرافيا بمعناها الواسع) . ويكمل جميع الآلة ويتفقد في أحضان السفينة وآلاتها ورجالها ولا يشحنها غير العادة ولا يطلع في مركب ألا يطاع فيه . ولا مركبا بغير اعتداد (ليست معدة اعدادا تاما) ولا في موسم ضيق ويحترز عن الأخطار في مثل عدة ورجال وغيره) ، وقد جمعت هذه الفقرات في الواقع جميع المؤهلات العلمية التي يجب أن يتقنها الربان حتى تتوفر له الثقة التامة في نفسه ويأمن الناس ركوب سفينته . وهو فوق هذا يؤكد ضرورة التجريب وتكرار القياس والرصد

فى مواضع كثيرة سبق أن أشرنا إلى بعضها . فالملم أو الربان فى نظره كلمته موثوق بها وعلمه يجب أن يفوق علم جميع من سواه على الركب ليحظى بالاحترام اللائق بمكانته .

ونخرج من كل ذلك بأن العلوم التى يجب على الربان أن يلم بها ليكون ربانا ماهرا يمكن تلخيصها فيما يأتى:

- ــ علوم زياضية وفلكية .
- أ ـ قواعد اللاحة الأساسية .
- معرفة حالة البحر والأنواء والرياح (ارصاد جوية وبحرية) .
- ١ الم بالات الرصد والقياس وطرق استعمالها وصيانتها
 (كالبوصلة والمربع والاسطرلاب وغيره) .

ه _ قسط من علوم الأقيانوغرافيا الطبيعية والبيولوجية يعينه على فهم خواص المياه والأحياء البحرية والطيور التي يستدل بها على قرب السواحل وطبيعة القاع وجس الأغواد .

وهو يحدر الربابنة من علل البحر فيقول « وأعلم أن للبحر عللا فاحد منها أولها نوم المعلم وحط الجاه في الليل في مكان وفي النهار في مكان غيره (أي الخطأ في رصد النجم القطبي) وذلك مما يطول الطريق ٠٠ خصوصا عند الموجة والتقاصير والركب الناقع الزمن في الله فيحسب المعلم أن المركب شاد على صدره وهو يجرى على العمرانيات ٠٠) ٠

وهو ينهى أيضا عن الوضع غير السليم عند أخذ الأرصاد فيقول :

« وانه مما يفسد صحة القياس ٠٠ وتغميض احدى عينيه والبعض يفتح الجميع والأصح يفتح اليمين ويغمض اليسرى والقياس باليد اليسرى من فساد القياس . . » .

وابن ماجد يقسم « المعالمة » الى ثلاثة أقسام و نجملهم فيما يلى:

١ ــ ربان قليل الخبرة « يروح ويجيء مرة سالما ومرة غير

۲ _ ربان « حاذق ماهر في كل مكان يسافر اليه قد جربه » .

۳ ــ ربان « خبير لا يخفى عليه شيء من مشكلات البحر »
 يدون خبرته في مصنفات فينتفع به الناس في حياته وبعد مماته .

وعلى ذلك فابن ماجد يحث الربابنة دائما على الاطلاع وزيادة التحصيل وسهر الليالى وسؤال العارفين في المسائل الغامضية ، ولا يتأتى ذلك الا بدراسة أصول العلم وأساسياته ويضرب لنا مثلا بنفسه فقد تعلم الحساب وهو صغير ، حساب العرب والهنسد والفرس حتى يتمكن من مقارنة قياساتهم ويمحصها ، أنظر الى قوله:

« فاذا قدر الانسان يفعل شيئا غير معرفة البحر وحسسابه فليفعل . . واذا عجز فليعمل بعلمنا فاجتهدوا فيه فانه علم نفيس ولا يتم الا بتمام العمسر وما لا يدرك كله لا يترك كله وينبغى أن لا يتكبر فيه الانسان ٠٠

وينبغى البعد عن الخياد عند كمال العلم والنهاء وينبغى لعارف هذا العلم أن يسهر الليل ويجتهد فيه غاية الاجتهاد ويسال عن أهله وعن حزبه حتى يحصل مراده لاته علم عقل وكثرة السؤال فيه ترقية لباقيه • ومن أدعى الرياسة بغير كمال أسبابها وأدواتها فقد أخطا • • » •

او قوله:

« واعلم أيها الطالب أن كل علم يحتمل أن يشتغل به طالبه من المهد ألى اللحد كلما تفنن فيه وأدمن عليه ظهر له منه شيء لم يكن عند غيره حتى يكون مصنفا . . » .

هذا وينصح ابن ماجد الربابنة بأن يدرسوا الكتب التى أوردها في قائمة طويلة وسبق أن أشرنا اليها من قبل ويسميها الكتب الكبار وهى التى تقابل ما نعرفه اليوم باسم كتب المراجع ومنها كتب الأزياج المشهورة وكتب تقويم البلدان وكتب فلكية تتعلق بقياس النجوم ورصدها والشمس والكواكب والبروج والتقويم وعلوم المقسات أو حساب الزمن .

وهكذا نرى ابن ماجد في القرن الخامس عشر الميلادي قد وضع لنا دستورا للبحر يصلح لكل زمان ومكان .

الف<u>ص</u>ل ليالث المجسري

والمجرى عند ابن ماجد هو المسار الذى يجب على الربان ان سلكه في البحر من وقت قيامه من ثفر او موقع حتى دخوله الموقع التالى في اقل وقت ممكن ، وهو الطريق الملاحى في عرف الملاحين . ويعين الربان على السير في المجرى المضبوط المرشدات الملاحية التى تكلمنا عنها من قبل وكانت تسمى على وقت ابن ماجد باسم « الراهمنجات » مفسردها « راهمانى » او راهمانج وهو يحث الربابنة قبل القيام بالرحلة على التأكد من سلامة الأجهزة كالبوصلة والات القياس والا ينسى الربان المرشد الملاحى او الراهمانج .

ويعتمد الطريق الملاحى الذى يسلكه الربان ســـواء بالليل أو بالنهار على المعلومات الآتية:

ا - تحدید خط العرض برصـــد ارتفاع الشمس نهـــادا
 أو بالنجوم والكواكب ليلا .

۲ ـ تحدید الاتجاه بالبوصلة البحریة او بمعرفة مطالع ومفارب نجوم ملاحیة معینة ، وذلك بالنسبة للنجم القطبی الشمالی و هو المعروف عند العرب باسم ((الحاه)) اذا كانت الملاحة فی نصف الكرة الشمالی أو بالنسبة للقطب الجنوبی ویحدده النجم « سهیل » فی نصف الكرة الجنوبی .

٣ ــ معرفة مواسم الرياح واتجاه هبوبها وشدتها ليضبط الربان طريقه ويصحح الانحراف في خط السير.

٤ ـ الاستدلال بمعالم أرضية كقمم الجبال والمنارات والرؤوس البارزة في البحر والجزر عند دخـول الثغور أو أثناء الملاحة الساحلية • كما أن بعض هذه المعالم أيضا تصحح للملاح موقعه في أعالى البحار •

معرفة الله والجزر وخواص المياه وطبيعة القاع وعمقه والنباتات البحرية والحيوانات البحرية والطيور البحرية التى تدل على قرب الشاطئ أو على جزر ومواقع بعينها •

وقد فصل ابن ماجد كل هذه الأمور تفصيلا كبيرا في مؤلفساته واراجيره كما وصف لنا أكثر من عشرين طريقا ملاحيا مشهورا في « راهمانجات » ضمنها خبراته الشخصية وبها معلومات مبتكرة لم يتوصل اليها أحد قبله . وسندع تفصيل النجوم الملاحية وطرق قياس ارتفاعها لفصل قادم وسنتناول في هذا الفصل شذرات متفرقة من كتابات ابن ماجد للتدليل على أهمية المعلومات الأخرى الضرورية لتحديد الطريق الملاحى عند الخروج الى البحر .

فغيما يتعلق بالسفر أو الخروج الى البحر من السواحل المختلفة للمحيط الهنسدى سواء أكان ذلك من ساحل الهند نفسه أم من الساحل العسربى أو الافريقى نرى ابن ماجسد يتكلم عما يسميه ((غلق البحر)) أو ((تغليق البحر)) ويعنى ذلك أن هناك مواسم معينة للسفر من كل ساحل من السواحل ، وتعتمد هذه المواسم بالضرورة على اتحاه الرياح الموسمية في المحيط الهندى وهي المواسم التي يسميها ((بمواسم السفر)) ونحن نعلم أن هذه الرياح تعكس اتجاهها مرتين في السنة في هذا المحيط ، ففي المدة من ابتداء الربيع الى آخر الصيف تهب هذه الرياح من المحيط الى سواحل شبه القارة الهندية وذلك لأن الحرارة الشدينة تسخن الرياح فوق شبه القارة الهندية وتضعد ويحل محلها رياح من البحر الى الياسية ، وتنعكس فتخف وتصعد ويحل محلها رياح من البحر الى الياسية ، وتنعكس الآية في الفترة من أكتوبر أو نوفمبر الى فبراير حين يكون الضغط

الجوى عاليا فوق شبه القارة الهندية لبرودة الهواء ، وخفيفا فوق الحيط - فتندفع الرياح من شبه القارة الهندية الى الغرب نحو المحيط ، ويتبع ذلك بطبيعة الحال تغير مجرى التيارات المائية ، فاذا كانت المركب الشراعى تسير ضد الرياح وضلد التيار فانها تتعرض لأخطار كثيرة ولذلك كانت هناك فترات غير ملائمة للملاحة أو للخروج من السواحل المختلفة في أوقات السنة المختلفة ، وتختلف هذه الفترات في طولها وفي موسمها من ساحل لساحل وهذا هو ما يعنيه ابن ماجد « بتغليق البحر » ويؤيد ذلك قوله في الحاوية :

ومغلق البحسر والمتساح مدة تسعون من الأيسسام ما ينبغى الفلك عليه يجسرى فجربوا حيه معا وغسرره لأول المايتين والتسسعينا حقيق من جاز بها أن يشسقى وكثرة الوسواس والتسالم كم جاز فيها أحمق وخاطرا

وينبغي معسرفة الأريساح ففلقه يمكث ربع عسسام اذا بدا الدبران وقت الفجر حتى يرى الفلك استوى بالزبرة من أول المايتين يافطينسا فهذه التسعين فها الغلقسا من مضض الوحشة والتندم الما الضرورات فكم منها جرى

وقبل أن نشرح هذه الأبيات يجب أن ننبه القارىء إلى أن السنة الفلكية عنسد أبن ماجسد هي السنة الفارسية المعروفة بتقويم « النيروز » وتبدأ في ٢١ مارس تقريبا . ومن هذا التاريخ يحسب أبن ماجد الأيام فيقول مثلا « أربعين النيروز » أو « مائتين النيروز » .

ويعنى بذلك مرور شهر وعشرة أيام على بدء السنة في الحالة الأولى أو ٢٠٠ يوم على بدء السنة في الحالة الثانية ، فاذا فهمنا ذلك فاننا نستطرد في شرح الأبيات التي أوردناها من كلامه في الحاوية فهو يريد أن يقول لا تخرج الى ((جوزرات)) على ساحل الهند في المدة من ٢٠٠ يوم منذ بدء النيروز الى ٢٩٠ يوما أي في خلال الثلاثة الشهور التي تبدأ من أواخر اكتوبر لأن الرياح في تلك المدة وكذلك

الساحل العربى او الأفريقى او ساحل الخليج الفارسى الى جوزرات فى تلك المدة فانك تتعرض لأخطار شديدة لأنك بذلك تخاطر بالسير فى ملاة تغليق البحر أو بمعنى آخر فى الموسم غير الملائم للسفر فانك أذا فعلت قاسيت مضاضة الوحشة والندم وكثرة الوسواس والألم وراودك الخوف الدائم على سلامة مركبك . وتسمى الرياح الموسمية الفربية بالكوس أو الدبور أما الرياح الشرقية فتسمى بالصيا أو القول .

التيارات تكون نحو الغرب ، فاذا أردت الوصول الى الهند من

وعلى الرغم من ذلك قد يخاطر بعض الملاحين في السير في مدة تغليق البحر وليس ذلك من الكياسة في شيء . . وفي تلك المدة أيضا يرى الناظر نحو الغرب نجم « الدبران » في الفجر وهذه أشارة عدم ملاءمة الوقت للسفر .

والرياح بعامة عند ابن ماجد مواقيت معلومة وحدود فى أول هبوبها وآخره ووسطه وهى معلومة عند ((سفارة البحر)) على حد قوله وهناك أيضا الرياح النكباء أو العواصف الشديدة التى تهب من آن لآخر فى المحيط الهندى ولها هى الأخرى علامات ومواسم يعرفها الربان بالخبرة ، ويعرف ابن ماجد ((النكباء)) بأنها كل ديح تهب من بين الريحين « كالجاهى والمغيبى والسهيلى والمطلعى » *

اما عن طبيعة الرياح في البحر الأحمر فيتكلم ابن ماجد أيضا عن السير تحت الريح وفوق الريح ولا ريب انه كان ذا مهارة فائقة في التحكم في الشراع في هذه الأوقات .

ومن المعلوم فى البحر الأحمر أن الرياح تهب من شمال شمال غرب الى جنوب جنوب شرق فى المدة من مايو الى سبتمبر محدثة تيارا مائيايدفعالياه السطحية لهذا البحر عبر باب المندب الى المحيط الهندى . وتنعكس الرياح فى النصف الجنوبى لهذا البحر فى فصل الشتاء أى تهب من الجنوب الى الشمال محدثة تيارا فى هسذا الاتحاه .

ولابن ماجد طريقة بسيطة في التعرف على الرياح وهي ان تنصب على المركب عودا (عامودا) وتعلق فيه قطعة قماش من الحرير تعرف بها اتجاه الريح ولا تختلف هذه الطريقة في اساسها عن الطريقة التي نعرفها اليوم .

ويتكلم ابن ماجد بعد ذلك عن الاشارات التى يحتاج اليها الربان فى معرفة البر ومداخل الموانى المختلفة او يهتدى بها فى طريقه فى البحر وذلك مثل الطين والحيات والطيور المائية والحوت والحشيش، وكل هذه رموز يعنى بها فى الواقع المسائل الآتية:

- أ _ طبيعة القاع .
- ٢ ـ الأسماك والحيوانات والطيور البحرية المميزة للمياه المختلفة .
 - ٣ الطحالب والحشائش البحرية الميزة .
 - ٤ لون ماء البحر في المناطق المختلفة .

ومن ذلك قوله في الحاوية أيضًا :

والطين والحيات والأطيار

والحوت والحشيش خل اخبارى

لا تعتب الا بما جربتب

أو يكن الواصف قد حققتـــــه

ويصف ابن ماجد سواء فى كتاب الفوائد أو فى الحاوية ظاهرة التألق الضوئى لماء البحر وهى ما أشرنا اليه من قبل تحت عنوان الاضاءة البيولوجية ويقول ان مثل هذه الضوء يفسد قياس النجوم ليلا اذ لا يتضح معه الأفق بسهولة ونقول عن خبرة ويقين ان هذه الملاحظة دقيقة للغاية ، ففى أماكن معينة وأوقات خاصة فى المحيط الهندى تظهر كائنات دقيقة من نوع البلانكتون على السطح بكميات كبيرة تضفى على الماء لونا أحمر ، كما تظهر فى الليل كائنات مضيئة

سبق الاشارة اليها ، ووجود هذه الكائنات من غير شك يعتبر دلالة على خواص معينة للماء ولربما امكن الاستدلال بها على وجه التقريب على الموقع ، وجدير بالذكر أن مناطق وجود التيارات المنبثقة من الأعماق كما على سواحل بحر العرب وأمام الصومال تتميز بوجود مثل هذه الكائنات ، كما أن بحر العرب نفسه بين خطوط طول وعرض معينة فيه تظهر فيه ظاهرة أخرى عجيبة وهي هلاك الأسماك بالجملة نتيجة صمود طبقة من الماء فقيرة في الأكسجين الى السطح (۱) .

ومن العلامات الأخرى طبيعة القاع سواء أكان طينيا أو صخريا أو من الرمال ، ويتكلم أبن ماجد عن قيعان معينة فى الخليج الفارسى وعلى ساحل العرب من كل نوع كما يتكلم بتفصيل كبير عن الشعب المرجانية فى البحر الأحمر أوفى المحيط الهندى بعامة ، ويذكرها بأسمائها وقد يطلق على التكاوين المرتفعة أحيانا أسم « ظهرة » أوهو أسم عربى صحيح يحدد بالضبط المعنى المقصود من هسذه التكاوين بالنسبة للملاحة .

ويتكلم ايضا عن الأماكن الضحلة ويسميها التقاصير أي التي تعوق الملاحة ويحذر من الوقوع على مثل هذه الأماكن بالليل فيقول بعد أن يذكر جانبا من خبراته في البحر الأحمر .

« وكل ذلك وقع علينا واحزم كل الحزم فى ذلك المكان اذا اخذ عليك الليل ان تترك المركب بغير السنبوق حواليه والمادة والانجر والبلد ، فان رأيت شيئًا من القطع أو الوصول تحت الماء فاعلق به . وأصبح قاصدا البر بأول النهار وان خفت من الحاج على انجرك سلسل الخراب بالحديد والسنبوق ولا بأس فى الانجر الصينية فى ذلك المكان » .

⁽۱) انظر كتابنا بعنوان « الثروة المائية في الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تنميتها . طبع دار المارف ١٩٦١ » •

ومن علامة قرب البر أيضاً رؤية الطيور البحرية والأسسماك الميزة للمناطق المختلفة ومنها المنجى والكريك والسكلان والقرعا وغيرها « فيقول » والكريك أقرب من المنجى للساحل (أي لساحل بر الزنج والصومال) وكذلك قوله عن المنطقة بين جزيرة مدغشقر وجزيرة سقطرة :

« والحقيقة أن من بر القمر شعب تحت الماء منحدر الى ما بين الفال وسقطرة وله حواس وتنور وقد رأينا جميع اشهاراته من الحشيش والحيتان ويمكن أن يكون حوالى ذلك الشعب معدن العنبر . . وفي النادر ترى على ذلك الشعب الطيرة القرعاء التي باطنها أبيض وهي أكبر من المنجى فيحسبها الناس منجى وليس هي منجى وربما ترى حشيشا في النادر . وأما الكريك وهي السمكة التي تعرف في البحر في الكبرة من البتان والتهاول . فاذا رأينا تلك الاشارات لم تحمل بر السومال بالريح الطيب سوى أربعة أزوام (أي مسيرة نهار كامل) أو أقل في المركب السابق (الذي يجرى بسرعة) . . » .

« وتكرر وصف مناتخ السومال لأنها مناتخ القاصدين لبيت الله الحرام وغيرها . وأما أم الصنائي وهي الطيرة الزرقاء في بطنها بياض تكدر بالزرقة فربما تراها وأنت سهيلي (جنوبي) سقطرة واذا صرت بين سقطرة والبر انقطعت هي والمنجي وربما لم ينقطعا وليس عليهم قانون . .)) .

ومن علامات البرور عند ابن ماجد ايضا رؤية الملامح والمسالم الجغرافية على السواحل كقمم الجبال والرؤوس البارزة وتعاريج الساحل نفسه . ولابن ماجد تعريف للمياه الاقليمية وهو مفهوم جدير بالاعتبار بالنسبة لتاريخ تحديد المياه الاقليمية التي يمكن ان نعتبر رأيه فيها من الناحية التاريخية ذا قيمة كبيرة .

ويتلخص هذا المفهوم في القاعدة الآتية:

(ولكن البحر ليس هو بحر أحد من هؤلاء الطوايف (يعنى أهل الصين والهند والزنج والفرس وغيرهم) أذا غيبت البرور عن نظرك ما عندك الا معرفتك في النجوم والهداية بها)) •

يقصد أنه أذا ما أختفى الساحل عن مرمى البصر صار المركب في البحر الطليق الذي ليس هو بحر أحد من الطوائف التي ذكرها .

وهو رأى جدير بالاعتبار أيضا من الناحية السياسية فحاجة العرب لسواحل هسدة البلاد والملاحة فيها أكثر من حاجة أهلها للسواحل العربية ، بل الواقع أن العرب كانوا مهيمتين على التجارة والملاحة في كل تلك البلاد منذ القرن الثامن الهجرى تقريبا وكانت أغلب التجارة لهذه الدول في يد الربابنة العرب وذلك لثقة التجار الاجانب في المراكب العربية وملاحيها كما أوردنا في فصول متقدمة بل ان الربابنة العرب كما ذكر المؤرخون كانوا يتمتعون باعتبار خاص عند عمال الجمارك سواء في الهند أو في بلاد الصين ،

ولنعد الى الحديث عن الاشارات الجغرافية فى كتابات ابن ماجد وهى التى يصحح بها الربان خط سيره أو طريقه فى النهاد وهى بخلاف العلامات الفلكية ليلا .

ونكرر قوله عن مناتخ (مداخل) جوزرات في هذا الصدد كالآتى :

(وقد ذكرنا في علم الاشارات في هــــده المناتخ في السبعية (الأرجوزة السبعية) ما لا عليه مزيد . . ومعرفة الجبال لا تعتمد الا على ما جربته بنفسك ونظرته بعينك . وأما مناتخ جوزرات فقد جمعناها في اشارة واحدة وهي في جبل جلنار اذا كان قبت راسه قطعة واحدة وهي عنك في مطلع العيوق (النجم المعروف باسسم واحدة وهي عنك في مطلع العيوق (النجم المعروف باسسم قطعتل وكانت الشرقية اكثر فانت بشوران للمغارب » .

و و موضع آخر من كتاب الفوايد يقول :

« وجمعنا فى الأرجوزة الهادية التى مطلعها « الحمد لله الحسيب الهادى » جم فوايد لمن سافر من الأطواح وهراميز ومكران واليمن ومكة لهذا الطريق وطرق كنكن جميع فوائد واشارات لم يلقاه المعلم فى رهمانج (أى لا توجد مدونة فى أى مرشد ملاحى آخر) ولا فى كتابة ولا فى رأس شخص واحد » .

ولا تقتصر هذه الاشارات على الجبال بل تشمل أيضا الأشجار الميزة للجزر مثل « مهايم النارجيل (جوز الهند) تراه اذا طرحت على الخور وهي ساحل أبيض . ، اذا دخلت الخور يأتيك يمينا كأنه منارة (ويؤيد ذلك بالقياس أيضا فيقول) وهناك القياس تسعة محتكم وسهيل والسلبار أربعة ونصف قياس عادة » .

ورغم أنه لا يوافق على السفر فى الغلق (غلق البحر أى الموسم غير الملائم) فانه يذكر أيضا اشارات للمعالمة الذين تفوتهم المراسى الهامة على ساحل الهند وغيره من السواحل التى ندخها .

وأما الجزر المترامية فى المحيط فيفود لها فصولا فى كتاباته ومنها الجيزر الكبار فى المحيط الهندى وهى القمر (مدغشقر) وجاوة وسرنديب وقد سبق أن أشرنا اليها .

ويذكر ايضا كثيرا من الجزر الصغار التى « ندخها » ومعالمها ومنها جزر الكومور التى تقع على خط عرض ١٢ جنسوب خط الاستواء فى وسط المحيط (وهى الآن من المستعمرات الفرنسية) وقد زرنا هذه الجزر فى بعثة الكشف الدولية للمحيط الهنسدى عام ١٩٦٤ ووضح لنا من اسماء المدن والبلاد أن سكانها من أصل عربى منذ زمن طويل اختلطوا بالزنوج وتعدادهم نحو . . . ر ١٦٠٠ نسمة وهى جزر عديدة متفرقة بها جبال بركانية تكسوها غابات خضراء على سفوحها ومروج وشجيرات فى المنخفضات ومطرها غزير وتنمو فيها اشجار جسوز الهند والفلفل والقرفة والعطور وقد زارها ابن ماجد مرارا وذكر من جبالها جبل قرطالة الشامخ ، ومن جزرها

دمونى وملالى وانجزيجا وعليها بنادر وقرى اسماؤها عربية محرفة مثل محلة ومجيدى (ربما نسبة الى احمد بن ماجد) وقد قضينا بهذه الجزر يومين واستضافنا خلالهما قاضى المسلمين وفقيههم والممهم الشيخ الفاضل السيد محمد عبد الرحمن وفي بلدة مورونى عددنا أكثر من ثلاثين مسجدا في ميدان واحد وأهلها جميعهم مسلمون متمسكون بدينهم يحفظ الأطفال الصغاد منهم القرآن عن ظهر قلب . وبيوتهم تبنى بحجر الجرانيت وتطلى بملاط سميك ونوافذها ضيقة ربما لمع الحرارة . وبهذه الجزر ايضا مسلمون من الهنود عددهم قليل وهم من سلالة التجار والبحارة الهنود القدامى ويعمل أغلبهم في التجارة .

ولحدر ابن ماجد الربابنة أيضًا من الرؤوس البارزة في البحر في الليل فيقول:

لكن تحدر يا فتى بالليــــــل

من كل رأس خارج طــــويل فالروس تحصى هــاك بالعـد

يطول فيها الشرح في وقت النكد

فأول يلقاك فج الوادي

فيه ترى الأشجار والأعـــــواد

ورأس حنبيص مع الجــــزيرة

بيضا تراها منه نحسو الديرة

وفي الأرجوزة التي اقتبسنا منها هذه الأبيات أيضا وصف شيق دقيق لعالم الساحل والمنطقة بين الساحل الأفريقي وبر العرب وصفات مجاري زيلع و وجدير بالذكر أن في هذه الأرجوزة أيضا تسجيل لأسماء كثير من المدن والقرى والبنسادر التي اندرست أو حرفت وتحتاج الى اعادة تحقيق ومطابقة على الأسماء التي تشتهر بها اليوم وهذا بحث طويل يحتاج الى متخصص في هذا الموضوع من الناحيتين التاريخية والجغرافية .

الفصل لرّابع الملاحبة الفلكيب عندابن ماجه

ربما كان هذا الفصل هو أشق فصلول الكتاب وأصعبها لن يتصدى للكتابة عن ابن ماجد ، وعلى الرغم من ذلك فان هذا الموضوع هو أهم أعمال هذا الربان الملاحية على الاطلاق . وقد أطنب المؤلف فيه كثيرا وقلما يخلو مصنف من مصنفاته من الخوض فيه ، وذلك يدل على براعة ابن ماجد بحق في علم الفلك وعلى أن قياساته كانت دقيقة مبتكرة وعلى أن مشاهداته للنجوم ومطالعها ومغاربها كانت هى الأخرى دقيقة للفاية .

وتنحصر الصعوبات التي تعترض الباحث في هذا الوضوع في راينا في النقط الآتية:

1 — ان الاصطلاحات الفنية والوحدات التي استعملها ابن ماجد تشمل كلمات مشتقة من لغات اخرى فمثلا كلمة « زام » مشتقة من الهندية بينما كلمة مثل « باشي » وجمعها باشيات « ليس لها أصل عربي أو هندي أو فارسي معروف حتى اليوم » . ثم ان ما يقصده ابن ماجد بمصطلحات مشال اعتدالات واستواءات واستقامات وغيرها قد لا تؤدى نفس المعنى القصود منها دائما .

٢ - أن قياسات ابن ماجد بالنسبة لموقع النجم القطبى فى القرن الخامس عشر يصعب جدا تطبيقها فى الزمن الحاضر لاختلاف موضع النجم القطبى خلال هذه المدة ، ومن المعلوم أن هذا النجم تغير موقعه من القطب الشمالى منذ ما قبل الميلاد ختى اليوم م

٣ أ صعوبة اللغة التى استعملها ابن ماجد وبخاصة فى اراجيزه التى تشبه الرموز حينما يتكلم عن القياسات ، ومدلول بعض النجوم التى استعملها .

إلى لم يوضح ابن ماجد بالتفصيل الآلات التي استعملها في القياس ورصد النجوم وهي حتما كانت تختلف عن الآلات التي استعملها البرتفال . وهو كما قلنا من قبل قلما استعمل الأسطرلاب في البحر لأن حركة المركب تجعل قياس زاوية الارتفاع غير دقيق .

ه أن مفهوم ابن ماجد لمدل تغير خط العرض بالنسبة لارتفاع النجوم وهو ما يقصده بكلمة « ترفا » يصعب فهمه للغاية . كما لا تتضع من كتابات ابن ماجد كيفية معرفة خط الطول .

وقد حاول بعض المستشرقين من أمثال دى سوسير العسالم الرياضي السويسرى (۱) وجيمس برنسبس (۲) التوصل الى شرح بعض هذه المصطلحات والطرق بمحاولات جدية للفاية ، وبالرجوع الى كتاب « محيط » لسيدى على ريس الأميرال التركى الذى ترجم بعض أعمال المعلمين أحمد بن ماجد وسليمان الهرى الى اللغة التركية كما سبقت الاشارة ، والى مفهوم توماشك Tomaschek وماكس بتنر كما سلقت الاشارة ، والى مفهوم توماشك Max Bitmer وعاقا عليه باللغة الألمانية . وقد وجد دى سوسير بالفعل اختلافات في مفهوم سيدى على لقياسات ابن ماجد .

وعلى أى الأحوال فأن هذه الدراسات لا يمكن اعتبارها منتهية ولا تزال تحتاج الى مزيد من التحقيق والتدقيق .

Léopold de Saussure: Commentaire des instructions nauiques. de Ibn Majid et Sulayman El-Mahri (.in Ferrand 1928). Notes on the nautical instruments of the Arabes. Journ. (Y) Asiat Soc. B engal 1836.

وسنورد هنا في هذا الفصل شرح بعض المصطلحات الفلكية التي استعملها ابن ماجد وتقسيمه لوردة الرياح على ضوء ما استطعنا التوصل اليه . وقبل أن نفعل ذلك يجب أن نمهد بمقدمة عن الملاحة الفلكية واستخدام مجموعات النجوم في التعرف على الاتجاه بالبحر ، متحاشين قدر الامكان الدخول في تفصيلات رياضية يشق فهمها على غير المتخصص . ويجب التنويه في هذا الصدد بأن الملاحة الفلكية تعتمد الى حد كبير على دراسة حساب الثلثات الستوية وحساب الثلثات الكروية .

ونبدا هذا التمهيد بذكر الكرة السماوية (١) التى تظهر لأى راصد على سطح الأرض كنصف كرة مقلوبة ترصعها النجوم والكواكب التى نراها بالليل ـ بصرف النظر عن سطح أبعادها الحقيقية عن الأرض كأنما هى مثبتة على السطح الداخلى لنصف الكرة القلوبة أو قبة السماء التى يمكن اعتبارها جزءا من محيط دائرة عظمى (كرة) ذات نصف قطر لانهائى ومركزها هو مركز الأرض ويطلق على هذه الكرة السماوية أو قبة السماء .

وتدور الأرض داخل هذه الكرة السماوية الثابتة حول محورها من الفرب الى الشرق كما هو معلوم . ولكن الراصد على الأرض لا يلاحظ هذا الدوران ويخيل اليه أن الكرة السماوية نفسها هى التى تدور ، مثلما ينظر الراكب فى قطار متحرك الى قطار آخر واقف على رصيف مجاور فيخيل اليه أن هذا الأخير هو الذى يتحرك وحركته فى الاتجاه المضاد .

وعلى ذلك تظهر لنا الكرة السماوية كأنها تدور من الشرق الى الفرب ، ومن ثم تظهر الشمس والنجوم كأنها تشرق من شرق خط

⁽۱) اعتمدنا في هذا التمهيد على كتاب الأميرالية البريطانية للملاحة ج ٢ (ترجمة العقيد الغونس صادق) ٠

زوال الراصد رهرب غربه . ويعرف خط الاستواء السماوى بأنه الدائرة العظمى على الكرة السماوية الناشئة عن تقاطع مستوى خط الاستواء الأرضى في الكرة السسماوية ، كما يعرف القطبان السماويان الشمالي والجنوبي بأنهما النقطتان التي يقطع فيهما امتداد محور الأرض الكرة السماوية . كذلك لا يعطى مظهر نجوم السماء في الليل أية فكرة عن ابعادها الحقيقية عن الأرض . وبعد هداه النجوم عنا في الواقع يقاس بعشرات السنين الضوئية أو بمئاتها أي أنها على أبعاد خيالية من الأرض اذا ما علمنا أن الضوء يسير بسرعة كيلومتر في الثانية الواحدة ونحو ستين مرة مثل هذه المسافة في الدقيقة ثم ستين مرة أخرى للسساعة ثم اليوم فالشهر فالسنة .

وعلى ذلك فالزاوية التى بين الراصد وأى نجمين من نجوم السماء تكون ثابتة تقريبا فيما عدا تغيرات طفيفة ناشئة عن حركة الأرض في مسارها .

وحينما يكون الجرم السماوى قريبا نسبيا من الأرض كالشمس مثلا فان موقعه على الكرة السماوية يتغير تغيرا ملحوظا بالنسبة لموقع الأرض في فصول السنة المختلفة ، وهكذا تبدو الشمس للراصد على سطح الأرض كأنها تكمل دائرة كاملة على الكرة السماوية على مدار السنة ، وهى دائرة تميل على خط الاستواء السماوى بزاوية قدرها ٢٧/٢٧ وهى الزاوية التى تمثل ميل محور الأرض .

وتسمى النقطة التى تمر بها الشمس حوالى يوم ٢١ مارس (وهى نقطة الاعتدال الربيعى) بالنقطة الأولى من الحمل (برج من البروج المعروفة) والنقطة الثانية التى تمر بها الشمس حوالى يوم ٢٣ سبتمبر (وهى نقطة الاعتدال الخريفى) بالنقطة الأولى من الميزان (برج الميزان) .

وهناك تعريفات أخرى يجدر ذكرها في هذا المجال منها خطوط

الزوال السماوية وهى انصاف دوائر عظمى تصل بين القطبين وتناظر خطوط الطول الأرضية تماما .

وتعتبر مواقع الأجرام السماوية ثابتة على الكرة السماوية بالنسبة لخط الاستواء السماوى ولخط زوال سماوى ثابت بنفس الطريقة التى يحدد بها موقع مكان على سطح الأرض بالنسبة لخط الاستواء الأرضى ولخط طول أرضى ثابت . ويختار لهذا الغرض خط الزوال السماوى الذى يعر خلال نقطة الاعتدال الربيعى كدليل .

أما الزاوية الزمنية النجمية لجرم سماوى فهى الزاوية المحصورة بين خط الزوال المار بنقطة الاعتدال الربيعى وخط الزوال المار بالجرم السماوى على أن تقاس من الخط الأول غربا .

واما المطلع الستقيم لجرم فهو الزاوية بين خط الزوال المسار بنقطة الاعتدال الربيعي وخط الزوال المار بالجرم السماوي على أن تقاس من الخط الأول شرقا .

ويستعمل المطلع المستقيم لتحديد موقع الجرم السماوى على الكرة السماوية .

وأما الميل فهو المسافة الزاوية للجرم السماوى شمال أو جنوب خط الاستواء السماوى مقاسا بالدرجات . وهو يشبه العرض على الكرة الأرضية .

وميل الشمس يتراوح كما هو معروف بين ٥ر٢٣٥ ش ، ٥ر٢٣٠ ج ثم يعود الى قيمته الأولى بعد ١٢ شهرا .

اما البعد القطبى فهو البعد الزاوى من الجرم السماوى الى القطب المرتفع فوق أفق الراصد وعندما يكون القطب المرتفع والميل شماليين أو جنوبيين فأن البعد القطبى يساوى ٩٠٠ ـ الميل أما أذا كانا مختلفين أى أحدهما شمالى والآخر جنوبى فيكون البعد القطبى مساويا ل ٩٠٠ ـ الميل ٠

أما سمت الراصد فهى النقطة التى يتقاطع فيها امتداد الخط الواصل من مركز الأرض الى الراصد مع الكرة السماوية ويكون ميل السمت مساويا بالضرورة لخط عرض الراصد .

وام الأفق السماوى او الحقيقى فهو الدائرة العظمى على الكرة السماوية التى تبدو فيها أى نقطة منها على مسافة . ٩٠ من سمت الراصد .

أما الأفق الظاهرى فهو الأفق الذى يقيس الراصد منه ارتفاع الى جرم سماوى ، وهو الدائرة الصغرى على سطح الأرض التى يبدو عندها كأن البحر والسماء قد تلاقيا أو تماسا .

وعند قياس ارتفاع النجوم يراعى أن تتفادى الارتفاعات الكبيرة ويستحسن الاقتصاد على أخذ الارتفاعات التى تقل عن ٥٦٠ وابن ماجد نفسه يوصى بذلك .

أما النجم القطبي وهو الذي يطلق ابن ماجد عليه اسم « الجاه » فهو النجم الله يقع الآن بالقرب من القطب الشمالي على الكرة السماوية وهو من المرتبة الثانية من درجة اللمعان وقد حسب عاماء الفلك أن ميله اليوم يبلغ ٨٩٠ شمالا بدلا من ٩٠ وهي القيمة التي تجعله ينطبق تقريبا على القطب الشمالي السماوي . وعلى عهد ابن ماجد كان هذا النجم يعتبر مطابقا للقطب الشمالي السماوي ، وعليه فان ارتفاعه يكون مساويا لخط عرض الراصد .

(١) مجموعات الكواكب والنجوم

تعتبر الكواكب قريبة نسبيا من الأرض ويخيل للرائى من الأرض أن هذه الكواكب تتحرك بالنسبة لمواقع النجوم الثابتة خلفها . وتستعمل من الكواكب الثمانية المعروفة أربعة فقط فى الملاحة هى: الزهرة والمريخ والمسترى وزحل حيث أن درجة لمعانها تسميح برؤيتها . أما النجوم فتوجد على أبعاد شاسعة عن الأرض كما ذكرنا وتختلف هى الأخرى فى درجة لمعانها . وتقدر هذه الدرجة تقديرا

نسبيا بستة مراتب حسب درجة اللمعان وذلك منذ عهد بطليموس ، ويتبع ابن ماجد تقسيم بطليموس للنجوم الى ست مراتب حسب درجة اللمعان . والنجوم التى ترى بالعين المجسردة لا تزيد عن نجم ويقول ابن ماجد انه عرف منها عسلى الأقل نحسو ١ نجم : أما النجوم المستعملة في الملاحة منها فلا يزيد عددها على اربعين نجما معروفة المواقع . وتظهر أكثر النجوم الملاحية بالقرب من مجموعات محددة معروفة من النجوم اوبذلك يسهل التعرف على النجم المرصود . ومن هذه المجموعات :

(١) مجموعة البب الأكبر:

ويطلق عليها اسم المحراث وتعتبر من المجموعات النجمية الهامة اذ يمكن التعرف منها على النجم القطبى وذلك يرسم خط يمر خلال الدليلين .

(ب) مجموعة اللب الأصفر:

وتشبه مجموعة الدب الأكبر من ناحية الشكل وتنحصر أهميتها في اللاحة في أنها تحتوى على النجم القطبى وهو يمثل نهاية بد الحراث .

(ج) ذات الكرسي:

وتوجد في الناحية المضادة لمجموعة الدب الأكبر بالنسبة للنجم القطبي وعلى نفس المسافة تقريبا ويمكن رؤيتها في السماء على الدوام كما تساعد هذه المجموعة في التعرف على مجموعة الفرس الأعظم أو « المربع » التي استعملها ابن ماجد كثيرا في قياساته .

(د) مجموعة الفرس الأعظم أو الربع:

والضلع الذى يصل بين النجمين « الفارس والفنيب » من هذه المجموعة يكاد ينطبق على خط الزوال المار بنقطة الاعتدال الربيعى وكذلك يمكن الاستفادة بهذه الجموعة فى فهم التوقيت النجمى .

(هـ) مجموعة الحمل:

وهي الأخرى معروفة للملاحين .

(و) مجموعة الحياد:

ومنها نجما « ابط الجوزاء والرجل » والخط المار بينهما يشير الى مقدم التوامين . والحزام في هذه الجموعة يشمير الى نجمة الشعرى اليمانية في مجموعة الكلب الأكبر . وتقع مجموعة الكلب الأصغر التي تحتوى على نجم الشعرى اليمانية ومجموعة الثور التي تحتوى على نجم « الدبران » قريبا من مجموعة الجبار .

(ز) مجموعة الصليب الجنوبي:

وبها أربعة نجوم تحدد شكل الصليب وترى في السماء الى الجنوب على شكل صليب .

أما النجوم اللاحية فيمكن التعرف على مواقعها كما ذكرنا بدلالة المجموعات النجمية الشهيرة متقدمة الذكر . وأهم هـــــــذه النجوم اللاحية التى ورد الكلام عنها كثيرا في مؤلفات أبن ماجد هى :

١ - آخر النهر:

ويقع في منتصف الخط الواصل بين سهيل اليمن وفم الحوت

٢ ــ الديران:

يقع على امتــــداد حزام الجبار ويتميز الدبران بلونه المائل للاحمرار •

٣ ـ الطائر:

يقع على امتداد الخط المرسوم من العيوق خلال النجم كأنه في مجموعة الكرسي .

٤ _ قلب العقرب:

وهو الآخر يميل للاحمرار.

ه _ السنماك الرامح:

ويقع على امتداد اتحناء ذيل الدب الأكبر وهو من المع النجوم .

٢ _ المردم:

هو أحد النجوم الثلاثة التي تحدد مربع مجموعة الحباد .

٧ _ ابط الجوزاء:

في نفس المجموعة السابقة ويميل للاحمراد .

٨ ـ سهيل اليمن:

هو من المع النجوم بعد الشعرى اليمانية رويقع على امتداد الخط الواصل بين فم الحوت وآخر النهر .

٩ ـ العيوق:

يقع على بعد ٥٤٥ تقريبا من القطبُ الشمالي من الناحية المضادة للدب الأصفر ويكون مع نجمى ابط الجوزاء ومقدم التوامين مثلثا متساوى الأضلاع تقريبا .

١٠ _ مقدم التوامين :

ويقع على امتداد الخط الواصل من نجم الرجل الى النجم المتوسط في حزام الجباد .

١١ _ فم الحوت:

ويقع على امتداد الخط الواصل من مجموعة المربع في اتجاه عكس اتجاه النجم القطبي .

١٢ _ النجم القطبي:

ويقع على امتداد الخط الذي يمر بالدليلين (الفرقدين عند ابن ماجد) في مجموعة الدب الأصغر . وارتفاع هذا النجم يكون مساويا اخط عرض الراصد ، وقد اعتمد عليه ابن ماجد اعتمادا كبيرا في قياساته .

١٣ ـ مؤخر التوامين:

لقع بالقرب من مقدم الثوامين (وهو الفرع المؤخر عنـــد ابن مأجد) .

١٤ ـ الشعري الشامية:

ويكون مع نجمى الشعرى اليمانية وأبط الجوزاء مثلثا متساوى الأضلاع تقريباً.

١٥ ـ قلب الأسد:

ويقع على امتداد الخط الواصل من المرزم الى ابط الجوزاء على بعد . ٦٠ تقريبا من ابط الجوزاء .

١٦ 🗕 الرجل :

وهو أحد النجوم الثلاثة التي تحدد أركان الشكل الرباعي في مجموعة الجيار .

١٧ ـ الشعرى اليمانية:

وهو من ألمع النجوم ويقع في جنوب شرق مجموعة الحيار على المتداد الحزام .

١٨ - السماك الأعزل:

يقع على امتداد أنحناء ذيل الدب الأحمر بعد المراور على السماك

١٩ ـ النسر الواقع:

يقع على امتداد الخط الواصل من العيوق الى النجم القطبى وهو في عكس اتجاه العيوق وعلى نفس بعده من النجم القطبى .

هذه هى بعض النجوم الملاحية الشهيرة فى نصف الكرة الشمالى ، وتوجد أخرى غيرها كثيرة ورد ذكرها فى ابن ماجد وبخاصة من النجوم التى ترى بوضوح فى نصف الكرة الجنوبى .

ويلاحظ أن رصد النجوم يكون عادة في الفجر أو في المساء بعد الشفق كما ينصح أبن ماجد دائما في مقالاته • ويرصد النجم بمعرفة ارتفاعه واتجاهه .

اما معرفة الوقت عند أبن ماجد فبالشمس نهارا وبمنازل القمر والحركات الظاهرية للنجوم مساء .

ويلخص ابن ماجد في القصل الثاني من حاوية الاختصار النجوم اللاحية الشبهيرة في الأبيات الآتية:

وهاكها شـــامية يا ســـائلي فاول معسسرفة النسادل والدبران بعدهم تهيسيسا الشرطين والبطين والتسريا والذراع والنثرة والطرف ممسه وهقعة من بعسدها والهنعة ما في صفاتي لك قط حسرفة وجبهسة وزبرة والصرفة وبغدها العسواء والسسماك والغفس والزبان والاكليسل وبعدها البسلدة تطلع دايم القلب والشمولة والنعائم يا طال ما فصل عليه الشرع ثم السعود الأربعة والفسسرع وبعدها الحوت سيبدو فاعلما أعنى القدم والمؤخسر فافهما تقطع كل الفلك السدوار فهذه المتسسادل السواري نحم له ضـــد يلوح واصــل وكلما غاب من المنسسادل فضده في الأرض مع أهل الرصد وكل تجم صار منهن الاتد وينبغى معسرفة الطوالسم

ويعطى ابن ماجــد تفسيرا لأسماء هذه النجوم فيقول عن «الشرطين» مثلا « أن منزلته تطلع بالفجر بعد ماية وستة وخمسين من النيروز وسمى بذلك لأن للعرب شرطا للرحيل والنزول عند نو الشرطين ، وتسمى النجوم الثلاثة من الشرطين نجوم الأخذ لأن مبدأ اطوال النجوم يؤخذ بها . . وهم أيضا مبدأ المنازل . . والشرطين من النجـوم المثناة وكذلك من المثناة الدراعين والسماكين والقدمين والتحدين

والفارطين والربانين والسابقين وهما شرقى الاكابيل والقلب يطالعونهم والفارطين والأولين والأعرجين وهما ثالثى النعش ورابعه والعوهتين وهما بقرب الذنبين والحوتين والجميع بجنب الفرقدين والفارطين وهما يقدمان النعش في الطلوع والفروب وهما في صورة الدب الأكبر على خشم الدب والذنبين والحوتين في صورة الدلفين والصليبين ، وهما المربع والعوايد والفرقدين ويسميان الحاجزين والاكليلين أكليل العقرب والفكة التي تسمى صفحة المساكين والقدرة والمسحلين وهما الحمارين والعمودين والضفدعين وليس منهم البطين ، وعند استقلال منزلة الشرطين يستوى ويتكامل قياس التير والسلبار التي ركبت عليها الأرجوزة التي مطلعها:

يا سائلي عن صفة القيـــاس اعلم وعلمه جميع النـــاس

وسستوى قياسهم عند غروب النسرين في الاقليم الأول والشمالي . ويقاس ساكب الماء اوشاهده سهيل . ويستوى قياس السلبار في غروبه والذراع الشامي في طلوعه ، ويقاس التير والواقع في بعض الأقاليم الجنوبية . والحمل يسمى الكبش بلفظ العرب ، فلذلك سمى بطين لاشتقاقهم به ولصغر نجومه ، انهم من القسدر الخامس (في درجة اللمعان) . والثريا يطلع منزلتها بالفجر بعد ماية واثنين وثمانين في النيروز وهي سعيدة سميت الثريا لأنها في نوها بالفجر » .

فيستطرد ابن ماجد فيصف اصل اشتقاق اسماء المجموعات النجمية عند العرب ويستشهد بكتاب « التصاوير » الذى صنفه أبو الحسن الصوفى وفيه كل صورة بعدد نجومها وقدرها ومحلها وقسمتهاعلى الثمانية والأربعين صورة ، فمثلا مجموعة الحمل والسنبلة والميزان « كانت هذه الصورة تعبد فى الجاهلية كصورة رجل واقف وراسه للمفارب والشمال ورجلاه للمطالع واليمن وله منطقة وسيف متوشح به ومنطقة تسمى السفافيد مع بعض العرب من أهل البوادى

والشرقى من الثلاثة هو الشرق الأصلى لأنه تسعون درجة على القطب الشمالى وتسعون درجة عن القطب الجنوبي ويسمى فم (القبطس) ٠٠٠

والذراعان تطلع منزلتهما بالفجر بعد مايتين وأربعة وثلاثين في النيروز وهما رياحين وسعدين وسميا بذلك لأنهما ذراعا الأسد أحدهم شامى يطلع من قرب مطلع الواقع والآخر يمانى يطلع من قرب نسر الطاير . . » وهكذا .

وانما ذكرنا ذلك لأن أغلب المؤلفين الفربيين يقررون فى كتب الملاحة بأن أسماء مجاميع النجوم لا تعنى شيئًا ولا تنطبق على مسلمياتها والواقع أن لها أصلا قديما عند العرب (١) ولا تزال هذه الأسماء العربية الأولى هى المستعملة فى كتب الملاحة الفربية والشرقية الحديثة بتحوير بسيط فى بعض الأحيان واليك مثالا على ذلك:

المرادف الأفرنجي			اسم النجم
Rigel	*** - ***	•••	الرجل .
B-Achernar	***		آخر النهر
B-Centauri	,		قنطورس
Altair	*** , ***		الطائر
Betelguese	***	• • •	ابط الجوزاء

ويقول ابن ماجد في طريقة قياس العروض ان القطبين (يعنى طرفى محور الارض) ((ليس هما بنجمين بل هما مكانين حائلين بين المسارق والمفارب ٠٠ لأن العروض تؤخذ من القطب لا تؤخذ من نجم الجدى الذى هو السميا ، وبالعجمية الجاه ولو كان القطب لم يراه الناظرون ، فالعروض تؤخذ منه يدل عليه كوكب أبدى الظهور من

⁽١) انظر أيضا البيروني في « الآثار الباقية » كما المحنا من قبل .

الكواكب الشماليات كالميخ والجاه والفراقد ، اذا قست النجم في غاية ارتفاعه وقسته في غاية هبوطه عرفت أن المحور بينهما وهو كذا درجة عن خط الأفق في قياس الاصطرلاب وخيط خط الاستواء شرقا وغربا يقاطعه خيط منتصف النهار حتى تصير الارض أرباعا فخيط منتصف النهار طرفي الظلمات وخيط خط الاستواء مشارقه على جزاير الشلى ومغاربه على الجزاير الخالدات ويقاطع الخيطين على وادى سرنديب ».

(ب) آلات الرصد والقياس عند العرب

سبق أن ذكرنا الاسطرلاب وقلنا أن هذه الآلة تقيس ارتفاع الشمس والنجوم والتخيل والجبال وما اليها فوق الافق معتمدة على مادئء أولية في حساب المثلثات وتنقسيم دائرة الأسطرلاب الى ٣٦٠ درجة . ولكن هذه الآلة قلما كانت تستعمل في البحر لأن حركة المركب وقلقلتها تجعل القياس غير دقيق • وعلى الرغم من ذلك كان الاسطرلاب من لوازم الملاحة لتحقيق القياس عند رسو المركب على البر أو عند سكون البحر . ومن ارتفاع الأجرام السماوية يمكن حساب خط العرض . وعرف العرب أيضا المربع أو الكوادرنت وهو آلة لها قوس مثل ربع دائرة (٩٠ درجة) يربط ثقل في مركزها والقواس مدرج الى درجات ويقاس الارتفاع بواسطتها بالحاد الزاولة المكملة للزاوية بن الخيط والنجم كما هي الحال في الإسطر لاب ولقد اكتشف الانجليز كما ذكرنا من قبل في القرن السابع عشر الميلادي آلة السدس (وهي تمثل سيدس الدائرة أي قوسها مدرج الي ٦٠ درجة) من هذه الآلة العربية القديمة وتعتمد آلة السدس على مطابقة صورة النجم بمرآة عاكسة مثبتة على الآلة ويحرك ذراع على القوس لهذا الغرض ، ومنه يمكن ايجاد الزاوية .

ولكن كان للعرب أيضاطرق أخرى يستعملونها في البحر في قياس ارتفاغ النجوم والأجرام السماوية غير الاسطرلاب من غير شك ،

بيد أن أحدا لم يستطع التكهن بهذه الطرق أو الآلات التي استخدموها على وجه اليقين . وبالرجوع الى ملاحى جزر اللديف في المحيط الهندي تمكن عالم انجليزي يدعى جيمس برنسبس James Princeps ، ذكرنا مرجعه فيما سلف من صفحات من التكهن ببعض هـــذه الادوات والطرق المتوارثة منذ عهد ابن ماجد . الا اننا بالرجوع الى مؤلفات ابن ماجد نفسه نجد أيضا أنه يذكر بايجاز طريقة القياس باستعمال ما يسميه الخشبة ، كما يذكر طرقا أخرى كذلك . ومن جميع هذه المراجع والعلومات التي تجمعت لدينا أمكننا أن نحصر هذه الطرق في الآتي:

ا _ طريقة القياس بفير آلات:

حقا لقد فطن العرب بما لديهم من فراسة الى اهمية تركيب اليد والأصابع واللراع وما وضعه الله من حكمة في هذه التراكيب فاستعملوها في قياس ارتفاع النجوم بدون الاستعانة بآلات . وهذه السيط الطرق واقدمها في الواقع . وابن ماجد نفسه يصف طريقة لتحديد القبلة تعتمد على قبضة اليد والذراع الممدودة في حالة غياب البوصلة فيقول ((وكذلك دورة السماء ٣٢ جزء (يقصد دائرة الأفق) وكل جزء قبضة من الخنصر الى الابهام وانت مستقبلها مادا بها ذراعك ، فحط بيت الأبرة أمامك وصل على أى خن جاء في النظم على أى بلد أنت بها واقبض ببعض الأدلة المشار اليها عند عدم الحقة)) .

ومعنى هذا فى تصورنا أن قبضة اليد من الخنصر الى الابهام وهى تشير الى اسفل والدراع ممدودة الى الأمام تمثل ٣٢/١ جزء من محيط دائرة مركزها نقطة اتصال الدراع بالكتف ، وربما كان هذا هو الأساس الذى بموجبه قسمت الحقة العربية أى وردة الرياح العربية (دائرة الأفق) الى ٣٢ خنا ، كما أن هذا هو أول استعمال اليد والذراع فى معرفة الاتجاه .

اما الاستعمال الثانى للذراع والأصابع فيكون لمرفة ارتفاع

جرم سماوی كنجم أو كوكب وطريقته أنك أذا مددت يدك الى الأمام وثنيت راحة اليد والأصابع مضمومة ، فأنك تحصل على مقياس قدره أربع أصابع هى المحصورة بين الخنصر والسبابة ، فلو أنك جعلم الخنصر فوق الأفق تماما وكان ثمة نجم يرتفع عن الأفق بأزبع أصابع ، فأن هذا هو ارتفاع ائنجم ويمكن الاستعانة براحة اليد الأخرى اذا زاد الارتفاع عن أربع أصابع لغاية ٨ أصابع كما يمكن تثبيت اليد والذراع والاستعانة بأصابع اليد السفلى مرة أخسرى للوصول الى تدريج قدره ١٢ أصبعاً . ولما كان ارتفاع النجم القطبى فوق الأفق يحدد خط العرض ، فأنه يمكننا بسهولة معرفة خط العرض بهذا المقياس البدائى البسيط دون الاستعانة بالأجهزة . ومن هنا يجىء أصل اصطلاح وحدة الأصبع التى استعملها ابن ماجد في مفهومنا .

وكان من الطبيعى والحال كذلك أن يختلف المقصود بمقياس الأصبع من ربان الى آخر تبعا لحجم أصابع يده ومن ثم فقد تم توحيد هذا المقياس بين العرب وجعله وحدة من الوحدات اتفقوا عليها: فالذراع يحتوى على ٢٤ اصبعا والاصبع عبارة عن ست شعيرات مضمومة بطون بعضها الى بعض والشعيرة عبارة عن ست شعرات من شعر البغل (١) وقد درجت خشبات القياس عند معالمة البحر على هذا الأساس .

٢ - أما الطريقة الثانية لتقـــدير ارتفاع النجوم فبالة خشبية بسيطة تعرف باسم ((الكمال)) وتتركب هذه الآلة من قطعة خشبية على شكل متوازى مستطيلات في وسطه خيط ، وهذا الخيط معقود به تسلع عقد تقصر السافة بين كل عقدة واخرى بنسبة خاصة .

⁽١) انظر أيضا « أبو الفدا في تقديم البلدان ص ٣ طبعة باريس سنة ١٨٤٠ » .

ولاستعمال هذه الآلة يوضع ضلع متوازى المستطيلات الأسسفل على حافة الأفق وتقرب الآلة أو تبعد عن عين الراصد حتى يقع الضلع العلوى لمتوازى المستطيلات أسفل النجم مباشرة ثم يقرأ الراصد عدد العقد التي بين مركز متوازى المستطيلات وعين الراصد والقاعدة التي بنيت عليها هذه الآلة البسيطة مضبوطة للغاية ويعتمد تدريج الخيط وهو يمثل في هذه الحالة الضلع الأسفل لمثلث قائم الزاوية ارتفاعه نصف قطر متوازى المستطيلات وزاوية ارتفاع النجم هي الزاوية المحصورة بين النجم والعين ومركز الآلة . فالتدريج على هذا الأساس مبنى على جيب تمام هذه الزاوية ويعطى زاوية الارتفاع راسا ، أو خط العرض ، ويلاحظ أن التدريج في هذه الحالة شمالا المساحة الملاحية في المحيط الهندى فيما بين خطى عرض . . . شمالا ، . ، جنوبا على وجه التقريب فهو بذلك محدود بهذه النطقة .

٣ - اما الطريقة الثالثة فتعتمد على آلة خشبية ايضا تسمى باسم البلستى Bilisti وهى مبنية على نفس قاعدة الآلة السابقة وتختلف عنها في الاستماضة بقضيب من الابنوس مدرج يقوم مقام الخيط الذي عليه العقد وينزلق على هذا القضيب خشبة مربعة الأضلاع أو على شكل متوازى مستطيلات يمر قضيب الأبنوس من وسطها وتنزلق هى عليه بسهولة . ويقوم الراصد بتحريك المربع أو متوازى المستطيلات كما فعلنا في طريقة « الكمال » حتى تصير الحافة السفلى له ملامسة للأفق والعليا ملامسة للنجم . وتمكن العرب من قياس ارتفاع الشمس بهذه الآلة أيضا باستعمالها من الخلف ، وقد نقل البرتفال نفس هذه الآلة بتدريجها عن العسرب واستخدموها في معرفة ارتفاع النجم القطبي وبالتالي خط العرض وسموها الارباليت Arbalète

كما أمكن للعرب تدريج كل حافة من حوافى قضيب الأبنوس واستعمال الآلة المذكورة على أربعة أوجه .

إلى الطريقة الرابعة للقياس فبآلة خشبية تسمى اللوح تحتوى عملى تسعة الواح في الواقع ، أولها في حجم اصبع الرجل ومقسم الى اربعة اقسام كل قسم منها يسمى اصبع « والمسافة بين العيوق والزبان التى تقع في الجبهة تساوى أربعة أصابع ، (١) وهو مبنى على نفس مقياس قبضة اليد التى تكلمنا عنها آنفا .

واللوح الثانى يزيد اصبعا فى تدرجه عن الأول ، وكل لوح بعد ذلك يزيد بنفس الوحدة حتى اللوح التاسع . وكل هذه الألواح يجمعها فى الوسط خيط يمر من خلالها بحيث تكون المسافة بين كل لوح والتالى له نصف اصبع .

وفي القابلة التاريخية بين فاسكودى جاما وابن ماجد يقرر الوُرخ البرتفالي « دى باروش » أن الأميرال البرتفالي اطلع الملاح المسلم على السطرلابات خشبية لم يندهش لها ابن ماجد كما اطلع الأخير الأميرال على آلة من ثلاثة الواح خشبية . ويقول المستشرق الفرنسي رينو Reinaud في كتابه عن الجغرافية عند أهل الشرق (في فصل جغرافية أبي الفدا) « أن هذه الآلات التي عرضها الملاحالعربي فصل جغرافية أبي الفدا) « أن هذه الآلات التي عرضها الملاحالعربي في تكن سوى نوع من الارباليت ذي ثلاث خشبات واحدة مربعة وواحدة ضيقة والثالثة اصغر والجميع تنزلق على محور من خشب الأبنوس مدرج)) .

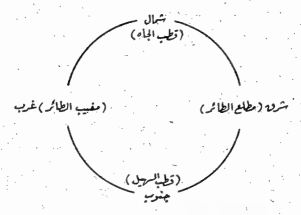
(ج) تقسيم وردة الرياح العربية عند ابن ماجد

قلنا أن أبن ماجد قد قسم دائرة الأفق حسب الجهات الأصلية الى ٣٢ قسما هى المعروفة عنده بالأخنان ، وهو نفس تقسيم الحقة أو بيت الأبرة كذلك ، والواضح أن تقسيم وردة الرياح العربية كما ذكرنا في أول الكلام كان أسبق من تقسيم البوصلة .

⁽١) أبن ماجد في كتاب الفوايد .

1

وتقسيم وردة الرياح العربية يتبع مطالع أو مغارب نجوم معينة . أما الشمال فيشير اليه النجم القطبى الذى هو « الجاه » عنسد ابن ماجد . أما الجنوب فيشير اليه قطب السهيل أو نجم السهيل . وأما الشرق فيشير اليه مطلع الطائر وأما الغرب فيشير اليه مغيب الطائر أو غروبه ، فلو تصورنا هذه الجهات الأصلية الأربعة في الشكل التالى بنفس هذا الترتيب على الدائرة لكانت الأخنان أو المنازل بين كل جهتين أصليتين متتابعتين هي على النحو التالى:



(١) فبين الشمال والشرق ، نجد النازل الآتية على الترتيب:

قطب الجاه _ مطلع الفرقدين _ مطلع التعش _ مطلع الناقة _ مطلع العيوق _ مطلع الواقع _ مطلع السماك _ مطلع الثريا _ مطلع الطائر .

(ب) وبين الشرق والجنوب ، نجد النازل الآتية على الترتيب :

مطلع الطائل _ مطلع الجوزاء _ مطلع التير _ مطلع الاكليل _ مطلع العقرب _ مطلع الحمارين _ مطلع السهيل .

(إ) وبين الجنوب والغرب ، نجد المنازل الآتية على الترتيب:

قطب السهيل - مغيب السلبار - مغيب السهيل - مغيب الحمارين - مغيب العقرب - مغيب الاكليل - مغيب التير - مغيب الجوزاء - مغيب الطائر .

(﴿) وبين الفرب والشمال ، نجد النازل الآتية على الترتيب:

مغيب الطائر _ مغيب الثريا _ مغيب السماك _ مغيب العيوق _ مغيب الواقع _ مغيب الناقة _ مغيب النعش _ مغيب الفرقدين _ قطب الحاه .

وعلى هذا الأساس يكون عدد المنازل ٢٨ منزلة يمثلها مطلع أو مغيب هذه النجوم ويكون عدد الأخنان المحصورة بينها ٣٢ خنا .

ويَلْكُننا أن نُرتب هذه النازل والأخنان أيضًا على النمط التالي :

قطب الجساه

مطلع الفرقدين مطلع النعش مطلع الناقة مطلع الواقع مطلع السماك مطلع الريا مطلع التريا مطلع التي مطلع التي مطلع الحمارين مطلع السهيل مطلع السهيل مطلع السهيل

مفيب الفرقدين مفيب الناقة مفيب العيوق مفيب الواقع مفيب الشريا مغيب التريا مغيب التكليل مغيب العقرب مغيب العقرب مغيب الحمادين مغيب السمال مغيب السمال مغيب السمارين مغيب السمارين مغيب السمارين مغيب السمارين مغيب السلار

قطب السهيل

وجدير بالذكر أن مفهوم القطب الشمالى السماوى والقطب الجنوبى السماوى كان معروفا قبل ابن ماجد بزمن طويل فيقول المسعودى فى مروج الذهب (٩٤٣ م) قبل ابن ماجد بستة قرون ما نصه: « ففلك البروج يسمى الفلك الكلى وبه يكون الليل والنهار لانه يدير الشمس والقمر وسائر الكواكب من المشرق الى المغرب فى كل يوم وليلة دورة واحدة على قطبين ثابتين أحدهما مما يلى الشمال وهو قطب بنات نعش والآخر مما يلى الجنوب وهو قطب سهيل » .

ونفس هذا التقسيم تقريبا لبيت الأبرة العربية لا يزال يستعمل حتى الآن على الساحل الشرقى لأفريقيا . وقد نشر ادوار ستير E. Steere في عام ١٨٩٤ ملخصا لوردة الرياح المستعملة في اللغة السواحلية ترجمتها كما يلى:

جــاه

فرجادى مطلعي

سئو باري

ف مسعی نعش نعش نعش نعش نجــر نجــر دیابو سماك سماك سوسا مطلعی تیری تیری حمارینی شمیلی

نعش نجــر لواجــر سريا سريا مغـاربی سوسا تيری لکاديری حمارينی

سئوباري

فرجادي مفاربي

قطب

وهو نفس تقسيم بوصلة ابن ماجد تقريبا وبنفس النجوم ولكن مختصرة مع تحريف في بعض أسماء النجوم يوافق لغة السواحلية . ويلاحظ انهم يرمزون للقطب الجنوبي بكلمة قطب فقط عما أن نفس التقسيم أيضا لا يزال متبعا عند ملاحي جزر اللديف واللكاديف بالمحيط الهندي أيضا حتى اليوم وهو تقسيم يختلف عن تقسيم وردة الرياح عند الأوروبيين لسبب بسيط هو أنه مبنى على النجوم الملاحية الشهيرة للمحيط الهندي وهي اضبط النجوم بالنسبة لملاحي هذه المناطق .

وحتى عهد قريب جدا كان هذا التقسيم هو المتبع في الملاحة في البحر الأحمر بعامة ، ويقول العالم الطبيعي النمساوي كلوتزينجر الذي عاش سنوات طويلة في القرن الماضي في مصر يعمل طبيبا في الحجر الصحى بالقصير وجاب صحراواتها وكتب عن جيولوجيتها في كتاب قيم له (١) ترجم الى اللغة الانجليزية ما يلى عن الملاحة في البحر الأحمر في ذلك الوقت .

(وتحمل المراكب الكبيرة بوصلات ملاحية عليها اسماء النجوم لكن الربابنة لم يكونوا يستعملونها كثيرا لصفاء الجو ، بل كانوا يعتملون على مطلع نجوم معينة في الملاحة ويهتدون الى الطريق بهذه النجوم ليلا وبالمعالم الأرضية كالجبال وما شابهها نهادا ، والى جانب النجم القطبي كانت هناك نجوم أخرى يهتدى بها الربابنة ، فلو أدادت سفينة أن تأخذ الاتجاه الجنوبي الشرقي على سبيل المثال فان مطلع العقرب يحدد هذا الاتجاه ويسير عليه الربان ، ، ، » .

ويضيف كلوتزنجر قوله:

C. B. Klutzinger: Upper Egypt, its people and products etc.. 1878.

« وينقسم قرص البوصلة تبعا لهذا النظام الى ٣٢ قسسما بخطوط تمر بالركز والخط الأساسى منها يمر بنقطتى الشسمال والحنسوب ويقسم النصف الشرقى عن النصف الفربى لقرص البوصلة . وعلى النصف الشرقى دونت مطالع النجوم وعلى النصف الغربى مفاربها ، وهناك خط رئيسى آخر يمر بين نقطتى الشرق والغرب يحدد مطلع الشمس ومغيبها في الاعتدالين وبعد ذلك تأتى اسماء النجوم الآتية على القرص من الشمال الى الجنوب :

- ١ الجاه (النجم القطبي الشمالي) .
- ٢ الفرقد (من نجوم الدب الأصغر) . .
 - ۲ ـ النعش .
- - o أ_ العبوق (Capella)
 - ٦ الواقع (Lyra)
 - ٧ _ الأحيمر أو السماك.
 - (Pleiade) الثريا (A
 - ٩ _ الحوزاء (Orion)
 - ۱۰ المرزم (Sirius)
 - ١١ ـ الاكليل .
 - (Scorpio) عقرب (الم
 - ۱۳ ـ حمارين .
 - (Canopus) ليم 18
 - ۱۵ سلبار أو سندبار
- ١٦ _ قطب (يعنى قطب السهيل) أي نجم القطب الجنوبي،
 - والنجمان الأخيران لا يريان خارج المنطقة المدارية .

وكل خن من أخنان الحقة عند ابن ماجد يمثل ٧ أصابع ، وعلى ذلك تكون الدائرة العربية عنده مقسمة الى ٢٢٤ أصبعا أو درجة ،

بينما الدائرة عند بطليموس وعند الافرنج تنقسم الى ٣٦٠ وتقسيم ابن ماجد هذا يلائم الملاحة في المحيط الهندى بشكل واضح ولا يزال يستعمل كما ذكرنا في ارجاء كثيرة من هذا المحيط بواسطة ملاحى الشراع .

على أن هذه الأخنان تعين الملاح على تعرف طريقه في البحر الطليق ويحذل أبن ماجد من الاعتماد عليها في المضايق الخطرة فيقول:

اياك أن تجرى عليها بالنظــر في موضع فيه مضيق وخطـر

وجدير بالذكر أن العرب لم يعرفوا الانحراف المفناطيسي للبوصلة القرن الثامن عشر الميلادي وذلك عن الأوربيين •

(د) وحدات القياس عند ابن ماجد

قلنا أن الدائرة عند أبن ماجد تنقسم إلى ٢٢٤ أصبعا ، والأصبع وحدة قياس ارتفاع النجم القطبى أو النجوم القريبة منه ، ويقابل الدرجة في تقسيمنا المعاصر . وهو في الواقع جزء من قوس دائرة ويسمى القوس الذي يقيس هذا الارتفاع « بالترفا » ويقسول أبن ماجد « وكل أصبع يسمى ترفا » .

ولاصطلاح « الترفا » عند ابن ماجد معنيان في الواقع احدهما هوالمافيء للأصبع كما ذكرنا (بالنسبة لارتفاع النجم) ، وأما الاصطلاح الثاني فهو المكافىء لتفير خط العرض بمقدار أصبع واحد .

ومعنى ذلك اننا لو فرضنا أن مركبا يتجه من الجنوب الى الشمال من نقطة ثابتة فقطع مسافة تعادل تغير ارتفاع النجم القطبي (وبالتالي خط العرض) بمقدار أصبع واحد لكانت هذه السافة هي الترفا .

أما كلمة زاما فهى وحدة قياس السافة المطلقة في البحر وتعادل المسافة التي تقطعها المركب الشراعي في الأحوال المتوسطة في خلال

٣ ساعات . أى أن هناك صلة وثيقة أيضا بين الاصبع والترفا والزاها .

والأخيرة تعادل مسيرة ١٢ ميلا بحريا على اعتبار أن المركب تسير بسرعة ٤ عقدة أى ٤ ميل بحرى في الساعة في الأحوال المعتادة .

ولما كانت الدائرة عند بطليموس والغربيين تنقسم كما قلنا الى ٣٦٠ درجة والدائرة العربية للاحى المحيط الهندى تنقسم الى ٢٢٤ أصبعا .

فحينئذ يكون الأصبع مكافئا ث ٣٧/ ٥١ (على التقسيم الغربي اللبوصلة البحرية) .

ولما كانت الدرجة عند خط الاستواء تعادل ٦٠ ميلا بحريا . فالاصبع = ٩٧ ميلا بحريا .

والميل البحري كما نعلم يعادل = ١٨٥٢ مترا ٠

والاعتبار الملاحى عند أبن ماجد يتلخص في أمرين بجملهما

١ - قياس السافة التي تقطّعها المركب بين نقطتين .

٢ - قياس زاوية السير وخط العرض .

أما خط الطول عند ابن ماجد فلم يكن له اعتبار في الواقع لان هذا يعتمد على قياس الزمن بالكرونومتر والأخير لم يكتشف الا في القرن الثامن عشر .

واليك بعض النتائج التي يمكن استخلاصها من قياسات ابن ماجد كما حسبها العالم دى سوسير:

اذا ظهر نجم الفرقد (وهو النجم ب من نجوم الدب الأصغر
 كما يعرف عند الأوربيين حديثا) على ارتفاع اصبع واحد فوق

الأفق (أى على ارتفاع ٣٧/٥٠) فالراصد على هذا الأساس يكون على خط عرض ٦ درجة جنوب خط الاستواء .

٢ _ واذا ظهر النعش بمقدار ٣/١ اصبع فوق الأفق يكون الراصد على خط عرض ٢٦ جنوبا .

٣ لـ واذا ظهر الجاه (النجم القطبى) على ارتفاع ١٧ أصبع فوق الأفق يكون الراصد على خط عرض ٣٨ /٣٥ شمالا ٠

اما (« الباشي » فكلمة لم يستدل على اصلها حتى الآن وان كان معناها قد شرحه ابن ماجد نفسه .

ويقصد بهذه الكلمة ارتفاع نجم معلوم بالنسبة للنجم القطبى حينما يكون الأخير على أقل ارتفاع ممكن فوق الأفق وعلى سبيل المثال هناك باشى للفرقدين ومعلوم أن هذين النجمين لهما ستة مواقع أثناء دورانهما حول القطب ، فارتفاع الفرقدين بالنسبة للنجم القطبى أثناء وجوده على أقل ارتفاع ممكن فوق الأفق هو باشى الفرقدين . ويعدد أبن ماجد « باشيات » النجوم الآتية بتفصيل كبير : الزبان ـ النعائم ـ سعد بلع ـ المقدم ـ الشرطين ـ الدبران ـ

هذا وقد تكلمنا سابقا بما فيه الكفاية عن وردة الرياح وبيت الابرة ولا نعتقد أن ابن ماجد هو مخترع البوصلة البحرية بل كانت معروفة عند العرب قبله وان كان مخترعها الأصلى أو بتعبير أدق أول من طبقها للملاحة البحرية من العرب غير معروف .

وانما يعزى لابن ماجد ادخاله تطبيقا أو تحسينا جوهريا على بيت الأبرة وهو ((تجليس المفناطيس على الحقة)) على حد تعبيره . ومعنى ذلك فراينا هو تثبيته للابرة المفنطة فوق سن من الوسط لتتحرك حركة حرة فوق قرص وردة الرياح .

ويؤكد ابن ماجد في مواضع كثيرة من مؤلفاته ضرورة ضبط القياس وذلك بأن « يكون بين الأفق والماكداك (الخسسب) قيد

شعرة « كحد السكين يراه الناظر ، وكذلك بين النجم والماكداك قيد شعرة » .

ولابن ماجد فوق ذلك رسيالات أو مقالات في حسياب الميقات واختلاف السنة القمرية والشمسية وحسباب النيروز العيري والسلطاني وعدة الشهور القبطية والرومية وما اليها مما يدل على سعة وطلاعه وبراعته في الحساب • وقد سبق أن ألمحنا لذلك عند الكلام على « الحاوية » .

ولا يسعنا في ختام هذا البحث الا أن نورد هنا شهادة مؤرخ برتفالى قديم هو خودى باروش ممن أرخوا لرحلة فاسكو دى جاما في كتابه الكبير عن « آسيا » يعترف فيها في الفصل المتعلق « بخصوبة جنزر البحرين » بأن (جميع ما كتب عن هنده المنطقة في كتينا الجغرافية المحقولية والقارسية والتي نملك منها خمسة مؤلفات منها مؤلفين عربين وثلاثة بالفارسية) .

الفصل الخامِسُ مصطلحات علميت

أثرنا الا نختتم هذا الكتاب دون ذكر ثبت لبعض المصطلحات العلمية التى ورد ذكرها في مصنفات ابن ماجد . ولما كنا مقيدين بخجم معين للكتاب فسوف نقتصر على ذكر المهم من هذه المصطلحات ورغم ذلك فلا يمكن اعتبار هذه القائمة كاملة بحال من الأحوال ولكى تكون كذلك فانها تتطلب جهدا وعملا مستقلا يخرج بالكتاب عن الهدف القصود منه . ويجدر التنويه كذلك بأن ابن ماجد قد استخدم كثيرا من المصطلحات الملاحية المستقدم كثيرا من المصطلحات الملاحية المستقدة من لغات اخسرى كالهندية والفارسية ؛ كما لجأ في احيان كثيرة الى استخدام مصطلحات دارجة ربما قد شاع استعمالها بين ربابنة المحيط الهندى في ذلك الوقت له ولا يزال بعضها يستعمل بين ربابنة الشراع حتى اليوم في جزر ذلك المحيط .

وقل رأينا من الأوفق أن نقسم هذه الصطلحات إلى أقسام ثلاثة

(1) مصطلحات ملاحية

(ب) تحقيق لبعض المواقع الجغرافية والتاريخية التي وردت في مصنفات ابن ماجد .

(ج) بيان باسماء النجوم اللاحية والمجاميع النجمية ومرادفاتها في اللغات الأوربية .

وراينا من الأوفق كذلك واستكمالا للفائدة أن نضمن المصطلحات الملاحية بيانا بأنواع السفن الشائعة التى كانت تتكون منها الأساطيل العربية فى القرون الوسطى ، وبيانا آخر باسماء مراتب البحارة .

(أ) الصطلحات اللاحية

" (الأسطول)) وهو لفظ يونانى قديم من (Stolos) استعمله المرب ويرادف لفظ ((العمارة)) ويقول ابن خلدون في مقدمت « قيادة الأساطيل من مراتب الدولة وخططها في ملك المغرب وافريقية مرؤوسة لصاحب السيف وتحت حكمه ٠٠ » ٠

ويراس الأسطول ((أمير البحر)) أو أمير الماء وقد حرفت هذه الكلمة عند الافرنج الى « الأميرال » أو « الأدميرال » وهى ترادف أيضا كلمة « الملند » عندهم كما ذكر أبن خلدون أيضا .

وكانت السفن العربية تبنى فى ((دار الصناعة)) وقد استخدم الافرنج هـذه الكلمة فعرفت بالاسـبانية Darcinah ثم حرفت فى التركية الى ترسانة أو ترسخانة .

وقد عرفت دور الصناعة العربية البحرية في القرون الوسطى في ثفور طرابلس وبيروت والقيروان وسوسة والاسكندرية ودمياط كما بنى عرب الأندلس في المغرب دورا للصناعة في دانية وشلطيش ولقنت وملقا وفي سبتة وطنجة ورباط وفي مينه «سلا» على المحيط الأطلسي .

أما في البحار الجنوبية فقد اشتهرت موانى القلزم (السويس) وعيداب والبصرة وهرمز وسيراف وعمان .

واستخدم العرب من انواع الأخشاب في صنع المراكب: اللبخ وهو أعلى اصناف الخشب والسنط والسنديان والجميز والنخيل كما استوردوا اخشابا اخرى من البندقية ومن الاناضول، ويرد في ابن ماجد ذكر استعمال خشب الساج أحيانا في صنع المراكب.

انواع السفن العربية:

يقول ابن خلدون أيضا عن السفن أنها « أجرام هندسية صنعت على قالب الحوت واعتبار سبحه في الماء بقوادمه وكلكله ليكون ذلك الشكل أعون لها في مصادمة ألماء وجعل لها عوض الحركة الحيوانية التى للسمك تحريك الرياح وربما أعينت بحركة المقاذيف كما في الأساطيل » وليس أبدع من هذا الوصف في الواقع لجسم السفينة الانسيابي الخطوط الذي يقلل من مقاومة ألماء لحركتها •

والفاظ الخشب والقاراب والسفينة والمركب والفلك الفاظ عامة على الأغلب . وقد ذكر ياسين الحموى (١٩٤٧) وعلى محمود فهمى (رسالة دكتوراه من جامعة لندن سنة ١٩٥٣ بعنوان القوة البحرية للمسلمين في شرقى البحر الأبيض المتوسط بين القرن السابع والقرن العاشر الميلادى) بيانا بأنواع السفن العربية التى ورد ذكرها في كتب الرحالة والمؤرخين المسلمين في العصور الوسطى من أمثال القدسى وابن بطوطة وابن خلدون وابن جبير ، نذكر من بينها ما يلى:

- ۱ _ العدولية: نسبة الى قرية فى البحيرة أو الى قبيلة من قبائل
 - ٢ _ السفينة: سميت كذلك لسفنها الماء أي قشرها لوجه الماء .
 - ٣ _ الخلية : سفينة عظيمة يتبعها زورق صغير .
- القرقور: سفينة تحمل الزاد والكراع للأسطول واسلها السانى من « كاراكا » وربما اخذنا نحن عنها « الكراكة » .
- الشينى: من الشونة وهى المركب المعد للجهاد فى البحسر
 وكانت من اهم قطع الأسطول الاسلامى وعليها أبراج وقلاع
 وتحمل فى المتوسط نحو ١٥٠ رجلا .

٦ الطراد: سفينة حربية أكثر شبها بالبرميل تستعمل في نقل الخيول والفرسان وقد استعملها الافرنج واطلقوا عليها اسم
 Tarida

٧ - الحراقة: ضرب من السفن فيها مرامى للنيران وهى خفيفة الحركة .

٨ ـ الشلندى: مركب حربى كبير مسطح لحمل المقاتلة والسلاح وهى معربة عن اللاتينية Chelandium ، وتعرف عند الأتراك باسم ماعونة وقد اقتبسنا هذا اللفظ الأخير في اللغة الدارجة .

٩ ـ الجلاسة: وهى معربة من كلمة Galeasse ، وهى من السفن الحسربية الكبيرة تسير بالشراع والمجداف وهى اثقل من الشونة .

١٠ ـ الفراب : وكانت معروفة عند الرومان والقرطاجنيين وهي مركب عريض مرتفع الجوانب مقوس القدمة .

11 - البطسة: سفينة عظيمة الحجم لها قلوع كثيرة ولها أسطح عالية وطبقات .

١٢ ـ المسطح : وهى الأخرى سفينة عظيمة تجرى خلف السفن الصغيرة .

۱۳ - الحمالة : مركب حربى تحمل الزاد والرجال وغلمان الخيالة وصناع الركب .

الهورى: وهى من أسماء السفن التى اخذها العرب عن الهند وتستعمل في نقل البضائع الخفيفة .

١٥ ـ البارجة: سفينة كبيرة مكشوفة من سفن القتال معربة عن المندية .

17 - النبنوق او السنبوك او الصنبوق: في الأصل مركب صغير يتبع المراكب الكبيرة وهي معربة عن الفارسية وتطلق اليوم على السفن الشراعية المتوسطة الحجم ذات القلعين . وقد ورد استعمالها كثيرا في مؤلفات الرحالة والجغرافيين العرب في القرون الوسطى .

ا ــ الصندل: واصلها فارسى وتعنى اصلا الزورق او اللنش الله الله يجلب الماء والمؤن للسفن الكبرى وقد اقتبسنا هذه الكامة في مصر لصنادل النيل المستوعة من الحديد التي تنقل الأحجار والبضائع.

مراتب البحارة :

وقد جاء ذكر بعضها في مقدمة ابن خلدون وفي غيره من كتب التراث أما خصص لها السيخ أبو الفضل العلامي فصلا في كتابه و اكبر نافة » الذي كتبه حوالي عام ١٥٩٥ م في عهد الامبراطور أكبر و والواقع أن طاقم المركب كان يختلف حسب سعة المركب ، واغلب الكامات الدالة على مراتب البحارة من اصل هندى أو فارسى وفيما للي بعض هذه المراتب:

- ١ ـ أمر البحر: قائد الأسطول.
- ٢ ـ ناخده أو ناوخده أو نواخده : وهي كلمة فارسية تعنى في الأصل صاحب المركب وتطلق جوازا على الربان .
- ٣ ـ اشتيام وجمعه اشاتمة (ويقول ابن خرداذبة اشتيامو البحر أيضا) : وهي فارسية وتعنى الربان أيضا (أنظر المعرب للجواليقي) *
- إلى المعلم : الفظ عربي يطلق على القبطان أو ربان المركب وشاع استعماله في اللغات السواحلية والجاوية وغيرها في المحيط المندى .
 - التلايل: رئيس الخلاصي أو البحارة وهي كلمة هندية .

- ٦ _ خاروة: أيضا هندية وتعنى البحارة .
- ٧ _ السرهنك: نائب القبطان (هندية) .
- ۸ ـ ناخداخشب : متولى توزيع الخشب للوقود على الركاب ويشرف على تحميل وتفريغ السفينة . ﴿ الله على المالة الما
 - ٩ ـ بهندارى: هندية وتعنى متولى التموين على المركب .
 - ١٠ قراني: كاتب الحسابات على الركب .
- ۱۱ _ سكانجير: ما نعرفه اليوم باسم (الضومنجي) واصلها هندي .
- ۱۲ بنجرى أو فنجرى: بحار يصعد على الصارى ليرى الأرض ويرقب العواصف وحالة الجو.
- ١٣ ـ الجمنتي ، نوع من البحارة يفرغ السنفينة من الماء المتجمع في قاعها .
 - ١٤ _ صاحب السكان: متولى الدفة .
 - ١٥ ــ النوتى : الملاح بعامة . `
 - ١٦ _ المنادى: مبلغ أمر الربان الى الملاحين بصوته .
 - أدوات السفينة وأجزاؤها:
 - القلع _ الشراع .
- المجداف ... ما تجدف به السفينة مأخوذ من جدف الطائر اذا رد حناحيه للخلف .
 - المردة = خشبة تدفع بها السغينة .
 - السكان 🚊 دفة السفينة 🛴 🗇 🚉

الأنجر أو الأنكر = مخطاف يثبت السفينة فى القاع وهى كلمة معربة عن اليونانية « لنكر » ويذكر ابن ماجد الأنجر الصينى وهو بخلاف العسربى الذى كان يتركب من ثقل من الحجسارة أو الرصاص مثبت فى دعائم من الخشب .

الدقل = سهم السفيئة .

الجؤجُو = صدر السفينة .

الكوثل = ذنب السفينة .

دبوسة المركب = مقدمتها .

القلس = حبل السفينة من الليف وهو ضخم متين.

الدسال = خيوط تسد بها الواح السفينة .

الحرز _ ثقوب تظهر بين الألواح من طول البقاء في الماء وبفعل الحيوانات البحرية .

البلد ل حبل به ثقل لسبر الأعماق .

النول = جعل السفينة (النولون) وهي كلمة يونانية الأصل تعنى ما يدفعه المسافر الى المركب من الأجر .

الحقة أو الديرة بيت الأبرة أو البوصلة العربية ويثبت في وسطها أبرة ممغنطة تتحرك على محود . وكانت في العصور السابقة تطفو فوق قطعة من الخشب أو الفلين في وعاء به ماء كما طرقت على شكل السمكة . والأغلب أن ابن ماجد قد ثبت المغناطيس على محود أذ يقول « ومن اختراعنا في علم البحسر تركيب المغناطيس على الحقة بنفسه ولنا فيه حكمة كبيرة لم تودع في كتاب » .

الفانوس = الصباح .

الخن _ القوس على الديرة بين مطلعى نجمين أو مغيبهما ويقول الخن ابن ماجد أنه مقتبس من أخنان المركب وأصل الكلمة فارسى .

المناطيس = هو الأبرة المناطيسية المثبتة في الحقة وتتحرك على

مصطلحات فى تفصيل قلع المركب = الكنجة - الجوس - الواسج - المح - الرك - الفرمن - السيك - الجامور .

مصطلحات بحرية:

ازیب ہے ریح جنوبیة

استقلال (النجم) = وصوله الى اعلى ارتفاع فوق الأفق .

اسطرلاب (اصطرلاب) = كلمة يونانية تعنى آلة قياس زاوية ارتفاع الأجرام فوق الأفق وهى عبارة عن قرص معدنى مقسم الى ١٣٠٠ درجة ويعرف بميزان الشمس ومن اجزائه العلاقة: وهى حلقة يعلق بها ثم العروة وهى الداخلة فيها ثم الكرسى وهو الجزء البارز من الحيط ثم العضادة وهى السطرة التى تدور على ظهره منطبقة عليه ومثبتة فى المركز ثم الهدفتان وهما الصنجتان الصغيرتان القائمتان على العضادة على زوايا قائمة فى كل واجدة منها ثقب يقابل ثقب الأخرى ، ثم قوس الارتفاع وهو المرسوم على ظهره المجزأة ثم منطقة البروج وهى الدائرة القسومة باثنى عشر قسما غير متساوية مكتوب فيما بينها اسماء البروج . ولاستعماله على العضادة حتى يدخل مستقبل الشمس بجهة الشرق وحرك العضادة حتى يدخل شعاع الشمس من ثقب الهدفة العليا ويخرج من ثقب السفلى ويصير ظلها ساترا لجميع العضادة السفلى فما وقع عليه طرف العضادة من الأجزاء فهو الارتفاع .

اشائر الم جمع اشارة وهي العلامات التي يستدل بها اللاح على طريقه في البحر من معالم جفرافية أو فلكية أو أخرى تتعلق بطبيعة البحر أو القاع وكذلك الطيور والأسماك وما اليها.

أصبع إ وحدة تدريج دائرة البوصلة ويوازي درجة واحسدة وأسبعة وثلاثين دقيقة . كما يستخدم كوحدة لقياس قوس الرِّتفاع النجم فوق الأفق .

افرنج 🖛 بمعنى البرتغال أو البرتقال أو الفرتقال

الباب أباب المندب أو باب المندم .

باشي 🛓 ارتفاع نجم بالنسبة النجم القطبي (الجاه) وهو على اقل الرتفاع فوق الأفق.

برور 🚽 جمع بر بمعنی ساحل . بندر 🔔 مکان ،

بلستی = اوح خشبی بوسطه خیط علیه عقد پرصد به ارتفاع

ترفا أو ترفى = تعادل اصبعا واحدا من قياس الارتفاع أو المسافة التي يتغير فيها خط العرض بمقدار اصبع واحد وهي كلمة

تقاصير 📃 اماكن رملية ضحلة غير ملائمة لمرور السفن فوقها ويسميها الأدريسي أقاصير

جلسة = التهيؤ لرصد ارتفاع النجم

حقة أو حق 🕳 بوصلة .

خشب لي تعنى سفينة كما تعنى آلة قياس أو رصد النجوم وجمعها خشبات .

خن = جزء من ٣٢ جزء من اقسام البوصلة (انظر الخن) ايضا . خور = خليج صغير .

دبور = الرياح الموسمية التي تهب من الفرب الشرق.

ديرة ـ طريق ملاحى .

ذبان _ وحدة لقياس الارتفاع تساوى } أصابع .

رق _ شعب .

رهمانج أو رهمانى أو رحمانى أو رمانى = كلمة فارسية معربة تعنى كتاب الطريق (من راه = طريق ونامه كتاب) وتستعمل بمعنى المرشد الملاحى .

زام _ كلمة هندية وهى وحدة لقياس المسافة المطلقة فى البحسر وتعادل مسيرة ٣ ساعات بالشراع أى حوالى ١٢ ميلا بحريا .

زباد _ طیب معروف یؤخذ من سنور الزباد وهو حیوان من فصیلة القط یعیش فی جاوة ویسمی الطیب ایضا بالزهم .

زحن _ قيظ .

شعب = حاجز مرجانی .

صبا = الرياح الشرقية وتطلق على الرياح الموسمية الشرقية وهى ضد الدبور .

ظحلة _ ضحلة وهي القاع القريب غير الملائم للملاحة .

ظهر = ضد بطن وهو القاع الساحلي المرتفع .

غبة = جونة .

غلق البحر = قفله بالنسبة للملاحة في مواسم معينة غير ملائمة للسغر .

فشت = أتول مرجانى وهو الحاجز المرجانى الدائرى الذى يضم بداخله لاجونا أو بحيرة ضحلة .

قياس _ رصد ارتفاع النجم فوق الأفق .

كوس _ الزياح المؤسمية الفربية .

كمال _ Tلة لقياس ارتفاع النجم تشبه البلستى ويعتمد تقيمها على جيب تمام زاوية الرصد .

مجرى = طريق ملاحة بمعنى مرحلة بحرية .

مد = ارتفاع مستوى سطح البحر بفعل جاذبية القمر وضيده الجزر . والمد أيضا بمعنى التيار البحرى وقد شاع استعمال الكلمة بالمعنى الأخير عند مؤلفى العصور الوسطى العرب .

مراتب النجوم = تقسيمها حسب درجة لمانها الى ست مراتب منذ عهد بطليموس .

مرسی _ میناء .

مرق ... اللجوء الى الشاطىء ومنها ارقاق .

مل = ساحل أوسيف ومنه السيف الطويل (ساحل الزنج) .

مغزر = الخروج للبحر الطليق أو الابتعاد عن الشاطىء ومنها اغزار .

مغلق في قفل البحر في الموسم غير الملائم للسفر بالشراع .

نتخ أو ندخ = تعرف على الطريق الملاحى بمعالم جغرافية أو ملاحية لضبط الطريق وبخاصة عند الدخول في المواني وأصل الفعل ندخ بمعنى صدم ومنه الندخة أو النتخة .

موسم = موسم السفر بالشراع بالنسبة للرياح الموسمية .

نيروز = بدء السنة عند الفرس وهو أول دخول الشمس برج الحمل ويوافق ٢١ مارس تقريبا .

(ب) تحقيق بعض المواقع الجغرافية والتاريخية التي ورد ذكرها في مصنفات ابن ماجد

أولا _ البحاد:

- ١ _ بحر القلزم العرب (البحر الأحمر) •
- ٢ _ بحر الهند أو البحر الكبير (المحيط الهندي) .
 - ٣ _ بحر فارس (الخليج العربي أو الفارسي) .
 - - o _ بحر المهراج بالصين .

ثانيا ـ الجزر:

- ا _ سقطرة او سوقطرة او سوقطرى = جـــزيرة على مدخل خليج عدن .
 - ٢ _ القمر أو مدكسكر = (جزيرة مدغشقر) .
 - ٣ _ الفال أو الفالات = جزر اللكاديف .
 - ٤ _ ديبجات = جزر الملديف ٠
- حوريا موريا = جزر في بحر العرب الى الجنوب الشرقى
 من ساحل عمان .
- ۲ حزر انجزیجا ودمونی وملالی = من مجموعة جزر كومور
 علی خط ۱۲ جنوب خط الاستواء بالحیط الهندی
- ٧ _ جزر مندرابى والبحرين = فى الخليج العربى أو بحرفارس٠
 - ٨ جزيرة سيلان أو سرنديب جنوب شرق الساحل الهندى ٠
 - ۹ _ جزيرة ناكباري او ناجباري _ نيكوباد .

- ١٠ _ جزيرة سرجل = في جنوب ارخبيل نيكوبار .
- ١١ _ جزيرة فلوسنبلين = بين السيام ونيكوبار .
 - ١٢ جزيرة فلوفيننج = في شمال سومطرة .
 ١٣ جزيرة شمطرة = ج . سومطرة .
 - ١٤ _ ملاقة أو ملعقة أو معلقة _ السيام .
 - ١٥ _ جزيرة المل = جاوه (أو الواق واق)
 - ١٦ _ جزيرة العرب = شبه الجزيرة العربية .
- ۱۷ ـ جزر : ملوان ـ واسينى ـ قنبلو ـ الخضراء ـ زنجبار ـ وميزى وتقع امام ساحل الزنج في شرقى افريقيا .
 - ١٨ _ جزيرة فلولو _ وتقع غربي سومطرة .

ثالثا _ الرءوس الشهورة:

- ١ _ رأس الحد _ جنوب عمان .
- ٢ _ داس الجمجمة = في جنوب شبه الجزيرة العربية .
 - ٣ رأس الثور = باليمن على ساحل البحر الأحمر ،
 - إلى الفيل = في جزيرة سيلان .
- ٢ ــ واس الفيل ــ في جزيره سيلان .
- ه _ راس مدور = وهى العروفة باسم ديو وتقع فى شبه جزيرة جوزرات بالهند .
 - ٦ _ راس الملح = في شمال جزيرة مدغشقر .
- ٧ _ رأس جردفون على ساحل الصومال في مقابلة جزيرة سوقطرة .

رابعا _ السواحل والثفور المشهورة التي ندخها ابن ماجد:

- ١ ــ الساحل الأفريقي وعليه الأقاليم الآتية من الجنسوب الى
 الشمال:
- (1) اقلیم سفالة _ وعلیه ثغور: كلوانی _ سفالة _ مسنبیجی (ملبیونی) _ سنجاجی _ كلوة .
- (ب) بر الزنج = وعليه ثغور: منبسة ملندى كتاوه براوه .
- (-) ساحل الهيراب والسيف الطويل (الصومال وبربر) = وعليه ثغور مقد شوه جرويل مرونى حافونى -
- ٢ ـ سواحل شبه الجزيرة العربية _ وعليها ثغور: جدة _ حمضة _ الحديدة _ موشج _ عدن _ الأخوار ثم ساحل عمان وعليه ثغور ظفار _ الأطواح _ غبة الحشيش _ رأس سارق _ قلهات .
- ٣ ـ سواحل خليج فارس وعليه ثغور جلفار ـ سيراف ـ هرموز
 او جرون ٠
- 3 _ ساحل الدكن (جوزرات) وعليه ثغور : ديو _ كمباية _ دامان _ سومنات (سوراث) مهايم _ دابول _ مكران .
 - ه _ ساحل الليبار (الهند) وعليه ثغر كاليكوت _ هيلى .
- ٦ _ ساحل شولي أو صولي أو الشوليان وهو ساحل كروماندل _
- ٧ _ سواحل اللايو واندنوسيا وعليها ثغور: قفاصى _ تنبورك _ قاسلار _ سندا وارخبيل دنج دنج في اندنوسيا .

(ج) النجوم الملاحية ومرادفاتها

	-								4 4-
Vega		•••	•••	0 0 0l / S	•••	•••	•••		النسر الواقع
Ursa minor	•••	•••	•••	***	•••		***	***	الدب الأصفر
Ursa major									
Taurus	hele e	•••	•••		•••	***		•••	الثستور
Spica	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	السماك الأعزل
Sirius	w.,		•••	•••	•••	•••	•••	3	الشغرى اليمانية
Scorpion	•••	***	•••	•••	•••	***	•••	*** '	العقسرب
Rigal	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
Regulus	•••	***	•••			•••	•••	•••	قلب الاست
Procyon	•••	•••	•••		•••	•••	•••	***	الشعرى اليمانية
Orion		•••			•••	•••	•••	•••	الجبار
Regasus	·	***			•••	,	•••	•••	الغرس الأعظم
Perseus	0.5,0	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	فرساوس
Mirfak	.%	•••	•••		•••	•••			المرَ فق
Markab	***	•••	•••		•••	•••	• • •		المر قب
Leo	•••	•••	• •••	***	•••	•••	•••	•••	الأسبان ·
Hamal	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	الحمسل
Gemini	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	التوأمان
Fomalhaut	•••	•••	***	***	•••		***	***	فم الحوت
Dubhe		***					•••	. 5	الدب
	•	***	1,1		,				الذنب
Denab	•••	***	•••	***	***	•••	***	•••	•
Denebola	•••	•••	•••	* *,*	•••	•••	•••	•••	الصر فة
Betelgeuse	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	ابط الجوزاء
Bellatrix	•••	m;	***	•••	•••	***	***	***	المرزم

Canis major	***	• • • •	•••		eg.	, TT \ - 444	7 464		الكلب الأكبر
Canis minor	•••			***	•••	•••	. 444		الكلب الأصفر
Canopis	••••	. •••	•••		***	***		•••	اليمن اليمن
Capella		***			•••		•••;		العيسوق
Cassiopia	•••	•••	nek	•••	•••.	. 	2 ##4,	. ***	ذات الكرسي
Castor	•••	***						, ,	مقدم التوامين
Centaurus	•••	•••		***			•	•••	
Achernar	••,• .	. * * *	. •••	•••	•••	•••	···.	•••	44
Aldebaran	•••		•••	•••	•••	•••	•••	***	الدبران
Alkaid	•••	•••	. ***	***	. •••	•••	•••	•••	القسائد
Alphard	***	•••	0,0 4		. •••	•••	•••	***	الفسرد
Alpheratz	***	•••	•••	*** .	•••	•••		***	الفسارس
Altair	•••		•••	•••	***	•••	•••	***	الطسائر
Antares	•••	***	***	•••	•••	•••	•••		وقلب المقرب
Arcturus	•••	•••	***	***	•••	••• (•••	•••	السنماك الرامح
Andromeda	••• ;	***	***,	. * *.*	•••	***		•••	الراق السلسلة
Lyra	•••	•••	•••	•••	***	•••	***	***	الواقع
Pleiada	•••	•••	•••	•••	***	***	***	•••	الثريا
Corona	•••	***	•••	. *** .	***	***	***	***	الإكليسل

ويتضح من هذه القائمة أن أسماء أغلب النجوم الواردة فيها قد اخذها الأوربيون عن الأسماء العربية بنصها مما يشهد بفضل الملاحة العربية على أوربا منذ قرون طويلة .

المراجع

المؤلفون الشرقيون:

أبن بطوطة (١٣٢٥ -- ١٣٨١ م) : تحفة النظار في غرائب الامصار وعجائب الاسفار (طبعة بيروت) ٩

ابن جبير (١١٨٥ م) : ترقيب الرحلة (نشر وليم وايث عام ١٨٥٢ م ليدن) . ابن خردذابة (١٨٨٦ م) : المسالك والمالك (نشر دى خويه عام ١٨٨٦ م ليدن) .

ابن خلدون (۱۳۳۲ - ۱٤٠٦ م) : المقدمة (دار الشخرير اللطباعة والنشر -

ابن الفقيه المداني (٩٠٢ م) : كتاب البلدان (نشر دى خويد عام ١٨٨٥ م

ابن ماجد (شهاب الدين احمد) (١٤٦٦ م) : حاوية الاختصار في اسول علم

ابن ماجد (شهاب الدين احمد) (١٤٩٣ م) : حادية الاختصار في أصول علم

ابن ماجد (شهاب الدين احمد) (١٥٠١ م) ، الارتجوزة السفالية (مخطوطة

أبو الفسدا (١٣٢١ م) تقويم البلدان (نشر رينو ودي مسكن عام ١٨٤٠ -

ابن ألفضل العلامي (1.00 م) : أكبر نامه (انظر فران ١٩١٣) .

الأدريسي (١١٥٤ م) : نزهــة الشــتاق في اختراق الافاق (نشر جـروير عام ١٨٦٦ م ١٨٤٠ م باريس) .

البيروني (حوالي ١٠٠٠ م) : الآثار الباقيسة (تَشَر ساشاو عام ١٩٢٣ لبيرج) .

الدمشقى (١٣٢٥ م) : نخبة الدهر في عجائب البر والبحر (نشر مهرن طبعة ليبرج ١٩٢٣) .

السيرافي (حوالي ٩٥٠ م) : أنظر (وحلة التاجر سليمان) • القرناطي (أبو حامد) (١٠٨٠ - ١١٧٠ م) : تحفة الالباب ونخبة الاعجاب (نشر قران عام ١٩٢٥ باويس) •

القبجافي (بيلق) (١٢٨٢ م) : كتاب كنز التجاد (مخطوطة باديس) • القروبني (١٢٨٥ م) : عجائب المخلوقات وغرائب الوجودات (نشر فوستغلد عام ١٨٤٩ جوتنجن) •

المرأكشي (١٢٣٠ م) : جامع المبادئ، والغايات في علم الميقات .

المسعودى (١٩٤٧ م) : مروج الذهب (دار التحسرير للطباعة والنشر المسعودى (١٩٤٧ م) : مروج الذهب (دار التحرير للطباعة والنشر

المقسدسي (١٨٥ م) : أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم (نشر دى خوية عام ١٩٠٦ ليدن) .

المقريزي (١٤١٧ - ١٤٢٢ م) : الخطط .

المهرى (سليمان بن احمد) (1011 م) : العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية (مخطوطة باديس) ...

المهرى (سليمان بن أحمد) (١٥١١ م) : تحفة الفحول في معرفة الأصول (مخطوطة باديس) .

المهرى (سليمان بن احمد) (١٥١١ م) : المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر (مخطوطة باديس) م

النهروالي (قطب الديريز) (١٥٧٧ م) : البرق اليماني في الفتح العثماني

بزرج بن شهريار (١٩٥٣ م) : عجائب الهند (طبعة ليدن ١٨٨٦) ، حاجي خليفة (١٨٨٠ م) : كشيف الظنون عن اسامي الكتب والفنون (طبع القاهرة ١٨٥٧ م) ،

مؤلفتنات محديثة المستورية المستورية

انون عبد الهليم (١٩٦٧) ق الربان العربي أحميد بن ماجد وآثاره العلمية في علوم البحاد (باللغة الانجليزية) (بحث منشور بمجلد المؤتس بالدولي الإدل البساديغ علوم البحاد اللذي عقد في موناكو في المدة من ١٢ ــ ١٧ ديسمبر عام ١٩٦٦) ١٠٠

- أنور عبد العليم (١٩٦٧) : كتاب القوائد في أصــول علم البحر والقواعد لشهاب الدين أحمد بن ماجد (بحث منشور في تراث الإنسانية عدد مارس ١٩٦٧ ـ القاهرة) .
- أنور عبد العليم (١٩٦١) : أضواء على قاع البحر (سلسلة المكتبة الثقافية _ الكتاب وتم ٨٤ القاهرة) .
- حسن كامل الصيرفي (١٩٥٧) : الملاح الشاعر (مقال بمجلة المجلة _
 - حسين فوذى (١٩٤٣) حديث السندباد القديم القاهرة .
- جودج فضلو حوداني (١٩٦٣) : العرب والملاحة / باللغة الانجليزية ... طبع بيروت } .
- شوموفسكى (نيودور) (١٩٥٧) : ثلاث راهمانجات المجهولة الاحمد بن ماجد ربان فاسكودى جاما وهى مأخوذة من النسخة العربية الوحيدة التى توجد فى معهد الاستشراق عنى بنشرها وتحقيقها وترجمتها الى اللغة الروسية تيودور شوموفسكى (نشر أكاديمية العلوم السوفيتية : موسكو ولننجراد) (باللغة الروسية) ،
- كرائشكوفسكى (أغناطيوس يُوليانوفتش) (١٩٥٧) : تاريخ الادب الجغراقي العربية الاستاذ صلاح الدين عثمان هاشم (نشر الادارة الثقافيسة بجامعة الدول العربية في جزءين سد القاهرة) .
- على محبود فهمى (١٩٦٦) : رسالة دكتوراه قدمت لجامعة لندن ونشرتها الداو القومية بالقاهرة في جزءين بالانجليزية ، الاول تحت عنوان : التنظيم البحرى الاسلامى في شرقى البحر الابيض المتوسط من القرن السابع الى القرن الماشر الميلادى والثاني تحت عنوان القوة البحرية في شرقى البحر الابيض المتوسط لنفس الفترة .
- محمد ياسين الحموى (١٩٤٧) : الملاح العربي أحمد بن ماجد (طبعة دمشق) .
- ناليتو (كادلو) (١٩١١) : علم الفلك ـ تاريخه عند العرب في القرون الوسطى (ملخص المحاضرات التي القاها بالجامعة المصرية حضرة الفاضل السنيوب كرلو نلينو الاستاذ بالجامعة المصرية وبجامعة بلرم بايطاليا . طبعة روما) .
 - المؤلفون الغربيون (انظر الراجع في فن الكتاب) .

محتويات الكتاب

سفحة	
٣	
	الباب الأول
	(سيرة وتاريخ)
11	الفصل الأول _ مسيرة ابن ماجد وحياته ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
YA	الفصل الثاني (١) أثر الفكر العربي على الملاحة البرتغالية
40	(ب) تاريخ البوصلةالبحرية ٠٠٠٠٠٠
	الفصل الثالث _ قصة ارشاد ابن ماجد لفاسكودي جاما الى
27	الهند عام ١٤٩٨ م ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠
78	الفصل الرابع - مؤلفات ابن ماجد ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
1	الباب الثاني
	فنون البحر والملاحة عند ابن ماجد
	الفصل الأول _ السفينة
1 NO. (8 -17)	
1.4	الفصل الثاني _ الربان ٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠
115	الفصل الثالث _ المجرى
371	الفصل الرابع _ الملاحة الفلكية عند ابن ماجد
144	(۱) مجموعات الكواكب والنجوم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
144	(ب) آلات الرصد والقياس عند العرب ٠٠٠٠٠٠
121	(ج) تقسيم وردة الرياح العربية وبيت الأبرة
124	(د) وحداث القياس عنـــد ابن ماجد ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
101	الفصل الخامس _ مصطلحات علمية ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠
104	(١) مصطلحات ملاحية ٠٠ ٠٠ ٠٠
177	(ب) مواقع بعض الأماكن الجغرافية ٠٠٠٠٠٠
170	(ج) أسماء النجوم الملاحية ومرادفاتها .٠٠٠٠٠
174	المراجع من من من من من من من

صدر من سلسلة أعلام العرب

الولف .	£ .	0 -	- 4	انتنا	اسم		1-64	ir
مباس المقاد	***		•••		بد عب	محم	_	12
على أدهم	***	***	•••	میاد	د بن	المعتم	-	1
لا ، زکی نجیب محبود				سان	بن -	جابر	_	٣
د ، على عبد الواحد وافي	•••	دون	ن خا		الرح	عبد	<u> </u>	
د ، محمد يوسف موسى			•••	•••	سمية	14.	_	0
ابراهيم الابياري	•••	***	***	***	اوية		7	٦
د ، محمد أحمد الحقني	••••	•••		یش	- درو	سيا	- !	٧
د ۱۰ احمد بدوی					القاهر			
د ، على الحديدي	•••	•••	•••	ديم	اله الن	عبدا	-	1.
د • ضياء الدين الريس	•••	***	روان	ین م	اللك	عيد	- 1	
أمين الخولي		****	***	•••	••••	مالك	- 1	1.1
د ، عبد اللطيف حمزه			•••		ندی	القلقة	- 1	1,1
د ، أحيد محيد الحوق			***		ری			
د ، سعيد عبد الفتاح عاشور		***			ر بیبر			
د ، محمد مصطفی حلمی	•••		***	ض	لفسار	ابن ا	- 1	0
د . على حسنى الخربوطلي	•••	***			. الثق			
د . سيدة اسماعيل الكاشف	•••	***	्या।		٠ بن			
د ۱۰ احمد کمال زکی	•••	•••	•••	•••	عى	الاصم	- 1	٨
صبری أبو المجد	***	•••	•••		احم	زكريا	-	19
د ، ماهر حسن قهمی	•••				أمين			
أحمد الشربامي		***			ب ارس			
د ، عبد الحميد سند الجندي	***	•••	•••		تيبة			
محمد عجاج الخطيب	•••				ريرة	ابو ه	-	11
د ، جمال الدين الرمادى	***		ی	البشر	لعزيز	عبد ا	-	3.7
محمد جابر الحيني	***	***	***	•••	ساء	الحنب	-	10
د ، أحمد قوَّاد الأهوائي	***				-ى			
د . بدوی طبانه	200		باد	عب	ىب بن	الصاح	-	77
د ، محمد عبد العزيز مرزوق		•••	Ů.	فلاور	سر بن	النساه	-	11
انور الجندى	•••		***		. زکی	احميه		17
د . سید حنفی حسنین	•••	***	***	بت	بن ٹا	حسان	-	1.

اسم الكتاب

عقيد محمد فرج	۲۱ - المثنى بن حادثه الشيبائي
عبد القادر أحمد	٣٢ ـ مظفر الدين كوكبورى ٢٠٠٠
د . ابراهیم احمد العدوی	٣٣ ـ رشيد رضا ٢٠٠٠ ٠٠٠
د . محمود أحمد الحقني	٣٤ _ اسحاق الموصلي ٠٠٠ ٠٠٠
د . زکریا ابراهیم	۳۵ ـ ابو حیان التوحیدی ۳۰ ۰۰۰
د . احمد کمال دای	٣٦ ـ ابن المتن العبياسي ٠٠٠ ٠٠٠
د ، ماهر حسن قهمی	٣٧ ــ الزهاوي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د . عائشة عبد الرحين	٣٨ - أبو المسلاء المرى ٣٨
د . حسين فوزي النجار	٣٩ _ احمد لطفي السيد ٢٠ ٠٠٠
د ٠ فوقية حسين	. ٤ ـ الجويني امام الحسرمين
د ، سميد عبد القتاع عاشور	١٤ ــ صلاح الدين الأيوبى
محمد عبد الفنى حسن د . على حسنى الخربوطلي	۲} _ عبد الله فكرى
د . على حسنى الخربوطلي	٣٧ _ عبد الله بن الزبي
أنور الجندي	}} _ عبد العزيز جاويش
عبد الرءوف مخلوف	ه ابن رشيد القيروائي
محمود خالد الهجرسي	٦] _ محمد عبد الملك الزيات ٠٠٠
محمود عنيم	٧} _ حفنی ثاصف ۲۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د . سيدة اسماعيل الكاشف	٨٤ _ احمد بن طولون
احمد سعيد الدمرداكن	۲۹ ـ محمود خمدی الفلکی ۲۰۰ ۰۰۰
محمد عبد الغنى حسن	٥٠ - احمد فارس الشدياق ٠٠٠ ٠٠٠
د ، على حسني الخربوطلي	١٥ - المهدى العباسي ٠٠٠ ٠٠
د ، محمود رزق سلیم	٢٥ _ الأشرف قانصوه الغوري
د ، حسین فوزی النجار	٣٥ ـ رفاعه الطهطاوي ٥٤ ـ زرياب ٥٥ ـ الكندى « المؤرخ »
د ، محمود أحمل الخفني د ، حسن أحمد محمود	ه د دریاب ۱۳۰۰ سال ۱
د . زکریا ابراهیم	هه ـ الندي « المورح »
د . بول غلیونجی	٦٥ ــ ابن حزم الاندلسي
د ، سعيد عبد الفتاح عاشور	۷٥ - ابن النفيس ۸٥ - السيد احمد البدوي
د ، محید مصطفی هداره	۸ه - السيد الحدد البدوي الله الله
محمد عبد الفنى حسن	٦٠ - القـــي
عبد الرحين الرافعي	١١ _ جمال الدين الأنفائي
د ۱۰ احمد کمال ذکی	
د ، انور عبد العليم	٦٢ _ الجاحظ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠
د ۱۰ ابور عبد العبيم	٦٢ ـ ابن ماجد ٠٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠